

Productos para tomar y registrar impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares



SIRCHIE® ha establecido el estándar en productos de alta calidad para registrar impresiones dactilares durante más de 50 años.

El procesamiento de impresiones dactilares es un proceso importante y el método básico para identificar personas. Con el registro adecuado de impresiones dactilares se puede obtener una identificación positiva.

Es importante utilizar materiales de calidad durante el proceso de toma de impresiones dactilares para poder obtener los resultados más confiables.

SIRCHIE ofrece tres métodos para tomar impresiones dactilares. Cada método emplea uno de los siguientes elementos: (1) Placa y rodillo entintado, (2) rodillo PRINTMATIC™, (3) almohadillas PRINTMATIC™ cerámicas y Flawless para impresiones impecables y almohadillas Porelon®.

SIRCHIE ofrece estos productos así como también una línea integral de equipos y materiales para complementar cada método de toma de impresiones dactilares, incluyendo:

- Tintas para impresiones dactilares
- Materiales para limpiar tintas
- Equipo para procesamiento de impresiones dactilares postmortem
- Tarjetas para registro de impresiones dactilares
- Herramientas educativas

¡Se deben emplear materiales de calidad durante el proceso de toma de impresiones dactilares para poder obtener los resultados esperados!



Fig. 1: El operador coloca tinta sobre la placa.



Fig. 2: El sujeto se coloca de manera tal que su antebrazo quede paralelo al suelo.



Fig. 3: Luego, el operador hace rodar el dedo del sujeto sobre la placa de tinta.

SIRCHIE® ofrece tres métodos para tomar impresiones dactilares:

- Almohadillas PRINTMATIC™ cerámicas y Flawless para impresiones impecables y almohadillas Porelon®.
- Rodillo con tinta PRINTMATIC™.
- Placa y rodillo de tinta.

Los tres métodos ofrecen ventajas, y la elección de uno de ellos se basa principalmente en la aplicación.

VENTAJAS DE LOS MÉTODOS:

1. La almohadilla con tinta es un método fácil de usar y una alternativa de gran calidad del rodillo con tinta. La almohadilla con tinta combina los detalles finos de la placa con una toma de impresiones dactilares práctica, rápida y sencilla. SIRCHIE ofrece tres tipos de almohadillas con tinta:
 - Almohadillas cerámicas PRINTMATIC™: la cerámica de alta calidad y la acción capilar garantizan que cada dedo reciba la cantidad adecuada de tinta.
 - Almohadillas Flawless PRINTMATIC™: similares a las almohadillas cerámicas, esta almohadilla termoplástica de alta calidad ofrece el mismo control de tinta que la opción cerámica a un menor costo.
 - Almohadillas Porelon®: un estándar de la industria presentado por SIRCHIE hace más de 30 años; estas almohadillas ofrecen impresiones de alta calidad.
2. El rodillo pre-entintado PRINTMATIC™ no requiere de una preparación previa porque cuenta con un suministro integrado de tinta. La principal ventaja de este método es que se requiere menos habilidad para colocar una capa uniforme de tinta a fin de obtener impresiones satisfactorias.
3. El rodillo y placa de tinta requieren más habilidad que la almohadilla y el rodillo pre-entintado, pero las impresiones que se obtienen suelen ser más limpias y con mejor contraste. Es por ello que son más adecuados para el realce en computadora y el almacenamiento en base de datos.

ALTURA DE LA MESA DE TRABAJO:

Para lograr mejores resultados, el área de entintado y del porta tarjetas debe estar a aproximadamente a 99 cm (39") de distancia del suelo. Esta altura permite que el antebrazo de un sujeto de altura media quede en posición aproximadamente paralela con respecto al suelo, en la cual es mejor rodar y registrar impresiones dactilares. SIRCHIE ofrece diversas estaciones para tomar impresiones dactilares, ya sea montadas en pedestal, a la altura requerida, o con un diseño para escritorio que, al colocarse sobre la superficie de una mesa promedio, tendrá la altura requerida.

PREPARACIÓN DE LA PLACA DE TINTA

Método de placa y rodillo:

PASO 1: Aplique una pequeña cantidad (aproximadamente una porción de 6,35 mm/1/4") de tinta para impresiones dactilares sobre el lado derecho de la placa, hacia la parte posterior. Coloque una capa de 5,08 cm a 7,62 cm (2" a 3") de tinta en la sección posterior de la placa levantando el rodillo de la placa después de cada pasada y regresando al punto de inicio (*no haga movimientos hacia adelante y hacia atrás con el rodillo*). Repita varias veces hasta que se forme una película delgada de tinta en el rodillo.

PASO 2: Luego, con el mismo movimiento del rodillo (*sin rodar de atrás hacia adelante*), distribuya una capa hacia el borde delantero de la placa, hasta formar una capa lisa y uniforme de tinta. El borde delantero es donde se toman las impresiones dactilares. Si queda poca tinta en el borde delantero, vuelva a llenar el rodillo de tinta en el borde posterior de la placa y repita el PASO 2.

Método del rodillo PRINTMATIC™:

Al igual que con la placa y el rodillo, el método PRINTMATIC™ requiere que el operador coloque tinta sobre una placa de entintado. La diferencia radica en que, con el rodillo pre-entintado PRINTMATIC™, el recubrimiento de la placa sólo requiere unas cuantas pasadas de rodillo en la misma dirección a fin de aplicar una capa delgada y uniforme de tinta (Fig. 1).

Método de la almohadilla de tinta:

Las almohadillas pre-entintadas no requieren una preparación previa. Sin embargo, se debe limpiar ocasionalmente la superficie de la almohadilla para retirar los depósitos de aceite, frotando levemente la superficie con un paño suave y seco sin pelusa.

Métodos y procedimientos para tomar impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

ENTINTADO DE LOS DEDOS Y TOMA DE IMPRESIONES DACTILARES:

El FBI utiliza el siguiente procedimiento, el cual recomendamos.

Para evitar posibles manchas, comience siempre el procedimiento de toma de impresiones dactilares entintando y rodando los dedos de la mano derecha.

Recomendamos entintar y tomar las impresiones dactilares de cada dedo por separado (es decir, coloque tinta sobre el pulgar y tome la impresión dactilar de inmediato, luego coloque tinta en el índice y tome la impresión dactilar de inmediato, y así sucesivamente). Si coloca tinta primero en todos los dedos y después toma las impresiones dactilares, existe la posibilidad de que la tinta se salga del dedo al moverlo, obteniendo luego una impresión poco definida.

Después de registrar las impresiones dactilares de la mano derecha, prosiga con los dedos de la mano izquierda. Una vez que termine, registre las impresiones planas de ambas manos. Si se observa la tarjeta de registro de impresiones dactilares, se comprueba que estos pasos siguen el orden de los espacios asignados a cada juego de impresiones.

1. El sujeto está parado a la derecha y detrás del operador (Fig. 2). El operador toma la mano derecha del sujeto con su mano derecha, depositando sus dedos sobre los dedos del sujeto y tomando los dedos que no se han entintado. El operador utiliza su mano izquierda para guiar el dedo que se va a entintar. El pulgar derecho es el primer dedo que se entinta y del cual se toma la impresión dactilar. Se entinta el pulgar y la impresión dactilar se toma de derecha a izquierda, hacia el cuerpo del sujeto. El pulgar se entinta de uña a uña, hasta el punto justo debajo de la articulación. Aplique tinta sólo una vez.
2. Después de entintar el pulgar, transfiera inmediatamente la tinta a la tarjeta de registro en el espacio con el número 1 (pulgar derecho). Tome la impresión dactilar del pulgar desde el lado derecho hacia el lado izquierdo (hacia el cuerpo del sujeto).
3. A continuación, entinte el dedo índice moviéndolo de izquierda a derecha (hacia el lado contrario del cuerpo del sujeto) (Fig. 3). Coloque tinta de uña a uña, y justo debajo de la primera articulación. Transfiera la tinta a la tarjeta de registro tomando la impresión dactilar de izquierda a derecha sobre el espacio con el número 2 (dedo índice). Repita este proceso en los demás dedos, entintando y tomando cada impresión dactilar por separado (Fig. 4).
4. Acomode la tarjeta de registro para poder agregar las impresiones de la mano izquierda. Entinte el pulgar izquierdo, moviendo el dedo de izquierda a derecha (hacia el cuerpo del sujeto), y después transfiera la tinta a la tarjeta de registro, espacio para el dedo No. 6, moviendo el dedo de izquierda a derecha.
5. Entinte el índice izquierdo moviéndolo de derecha a izquierda (hacia el lado contrario al cuerpo del sujeto). Transfiera la tinta a la tarjeta de registro tomando la impresión dactilar de derecha a izquierda. Repita el procedimiento con los demás dedos por separado.
6. Las impresiones planas (de impacto) se toman posteriormente. (Fig. 5) Acomode la tarjeta de registro para acceder al área inferior de la misma. Entinte el pulgar izquierdo presionándolo directamente sobre la placa de tinta. Transfiera la tinta al cuadro del pulgar izquierdo en el área de impresiones planas.
7. Entinte los cuatro dedos restantes de la mano izquierda en simultáneo presionándolos directamente sobre la tinta. Presione los cuatro dedos sobre el área de impresiones planas para el registro de la mano izquierda. Coloque los dedos con poca inclinación para permitir que se registren las impresiones de los cuatro dedos (Fig. 6).
8. Repita este procedimiento con el pulgar y los cuatro dedos restantes de la mano derecha.



Fig. 4: El operador registra ahora la impresión en la tarjeta de registro.



Fig. 5: Después, los dedos se entintan para registrar la impresión plana.

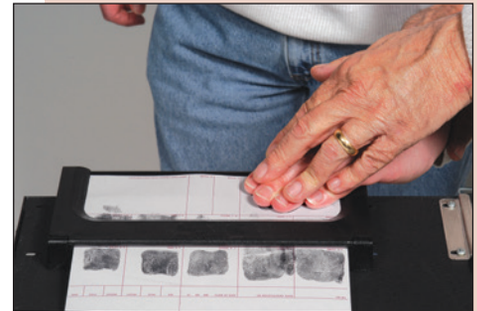


Fig. 6: Se presionan los cuatro dedos simultáneamente sobre la tarjeta de registro.

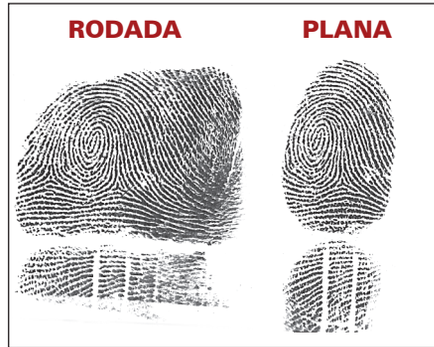
La obtención de impresiones dactilares registradas en buen estado es frecuentemente un desafío, pero si se siguen ciertos pasos básicos antes y durante el procedimiento de toma, un buen conjunto de impresiones dactilares será la regla—más que la excepción.

ANTES DEL REGISTRO

- Los dedos que serán registrados deben estar completamente limpios y secos. Sirchie ofrece un amplio surtido de materiales para limpiar las manos, desde nuestras toallitas descartables (FPT256) hasta limpiadores sin agua, como la serie FPT248. Una vez que las manos, y especialmente las yemas de los dedos, están limpias, el sujeto las debe secar con un pañuelo de papel. Las yemas de los dedos deben estar completamente secas.
- Advierta al sujeto que no intente ayudar en el proceso de entintado y toma de impresiones girando los dedos o aplicando demasiada presión. La persona que registra las impresiones debe tener absoluto control.
- Emplear demasiada tinta es tan destructivo como usar poca tinta. Independientemente de que usted use una de las diversas almohadillas con tinta para impresiones dactilares de Sirchie, la tinta, el método de placa y rodillo o cualquiera de las opciones de "tinta Printmatic", haga una prueba de impresión en una hoja de papel para definir si cuenta con suficiente tinta. Consulte el ejemplo de "impresiones de buena calidad" en el margen derecho.
- Aplique una presión uniforme hacia abajo al entintar el dedo y tomar la impresión dactilar.
- No entinte todos los dedos antes de tomar las impresiones dactilares, entinte primero un dedo y tome la impresión dactilar correspondiente. El entintado previo puede ocasionar que el sujeto transfiera tinta a la palma de su mano.

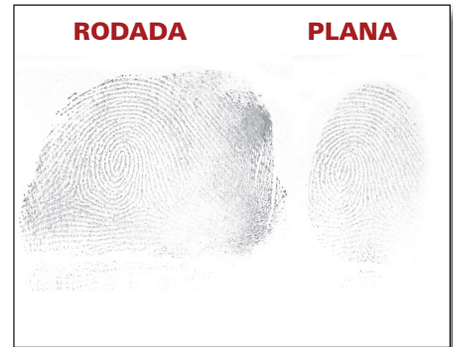
Correcto

Ejemplo de impresiones de buena calidad.



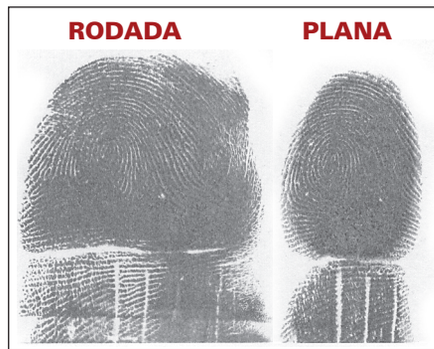
Incorrecto

Ejemplo de impresiones obtenidas con una almohadilla sin tinta.



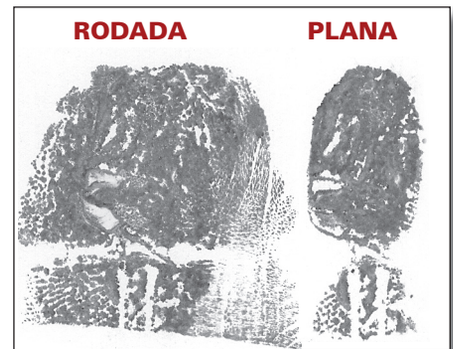
Incorrecto

Ejemplo de impresiones en las que se ejerce demasiada presión.



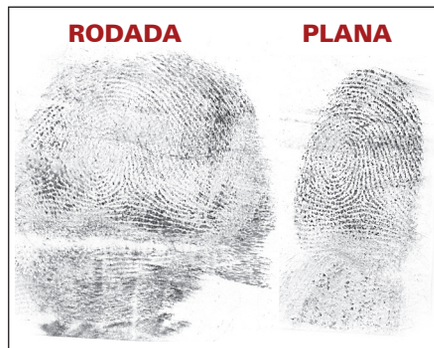
Incorrecto

Ejemplo de impresiones hechas con un dedo impregnado con pegamento.



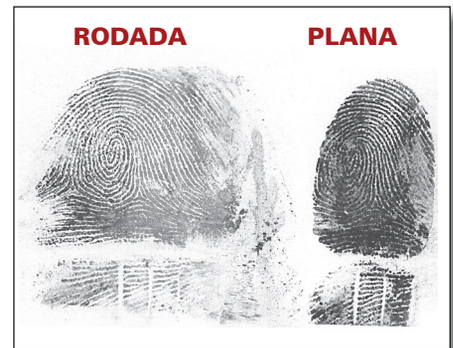
Incorrecto

Ejemplo de impresiones hechas con un dedo sucio.



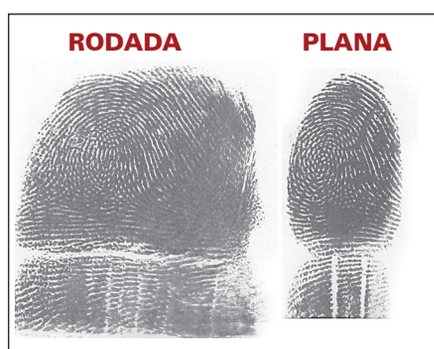
Incorrecto

Ejemplo de impresiones hechas con un dedo mojado.



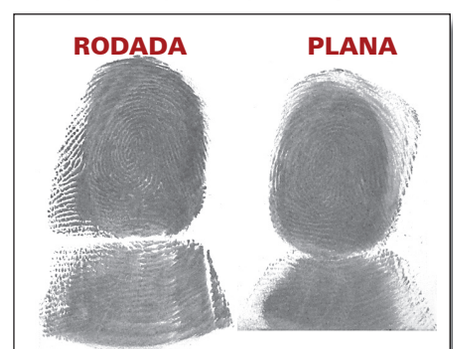
Incorrecto

Ejemplo de impresiones que se pasaron "dos veces".



Incorrecto

Ejemplo de impresiones que fueron "giradas".



Almohadilla cerámica PRINTMATIC™ para impresiones dactilares impecables

Patente en EE.UU. No. 6,725,802

ALMOHADILLAS CERÁMICAS PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES DACTILARES IMPECABLES

Una de las principales causas de impresiones de escasa calidad es la colocación de demasiada cantidad de tinta en los dedos. La almohadilla cerámica PRINTMATIC™ para impresiones dactilares impecables es un sistema de almohadilla con tinta que permite compensar tanto técnicas deficientes como sujetos poco cooperativos, no sólo por controlar la cantidad de tinta en la superficie de la almohadilla sino por eliminar los efectos del exceso de presión.



Mediante el uso de cerámica micro porosa, las almohadillas cerámicas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares impecables atraen la tinta hacia la superficie mediante una actividad capilar. La tinta EZID es una tinta permanente antimanchas, de alto contraste y secado instantáneo.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| EZID300 | Almohadilla cerámica PRINTMATIC™ para impresiones dactilares | |

ALMOHADILLAS CERÁMICAS DE BOLSILLO PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES DACTILARES IMPECABLES

Las almohadillas EZID100 y EZID200 tienen las mismas características de calidad que las almohadillas cerámicas de tamaño normal, pero su tamaño de bolsillo las hace más portátiles y prácticas. Son ideales para aplicaciones de campo u oficina.



Utilización de la almohadilla cerámica de tinta para impresiones dactilares No. EZID100.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| EZID100 | Micro almohadilla cerámica PRINTMATIC™ para impresiones dactilares, 4,1 cm (1 5/8") de diámetro | |
| EZID100 | Descuentos por volumen en pedidos de 6 almohadillas o más. | |
| EZID200 | Micro almohadilla cerámica PRINTMATIC™ para impresiones dactilares, 5,1 cm (2") de diámetro | |

ALMOHADILLA CERÁMICA DE BOLSILLO PARA IMPRESIONES DACTILARES

La almohadilla EZID701 tiene las mismas características de calidad que las almohadillas cerámicas de tamaño normal, pero su tamaño de bolsillo las hace más portátiles y prácticas. Gracias a su medida de 4,5 cm x 5,5 cm pueden trasladarse a cualquier lado; sin embargo, a diferencia de otras almohadillas de bolsillo, son lo suficientemente grandes y tienen un formato único que permite tomar impresiones ya sea haciendo rodar los dedos o simplemente presionándolos. Son ideales para aplicaciones de campo u oficina.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| EZID701 | Almohadilla cerámica de bolsillo para impresiones dactilares, 4,5 cm x 5,5 cm (1,77" x 2,16") | |

Toma de impresiones dactilares

ESCOJA ENTRE TRES OPCIONES DE MONTAJE:



1. Atornille e instale la almohadilla a la superficie de una mesa de modo permanente.



2. Coloque el pie de goma provisto para una instalación temporal y estable sobre la mayoría de las superficies planas.



3. Coloque los soportes con imanes provistos para una instalación temporal y estable sobre superficies metálicas.

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EZID300:

- Tamaño de la almohadilla: 9,8 cm x 6,35 cm (3 7/8" x 2 1/2")
- Peso: 170 g (6 oz)
- Dimensiones: 13,7 cm (ancho) x 7,3 cm (profundidad) x 2,5 cm (alto) (5 3/8" x 2 7/8" D x 1")

CARACTERÍSTICAS DE LAS ALMOHADILLAS EZID100/EZID200:

- Antimanchas
- Tinta permanente
- Alto contraste
- Almohadilla cerámica para impresiones dactilares



La almohadilla No. EZID701 es lo suficientemente grande y tiene un formato único que permite tomar impresiones ya sea haciendo rodar los dedos o simplemente presionándolos.

Toma de impresiones dactilares

RETIRE LA TINTA FLAWLESS DE LOS DEDOS EN 3 PASOS FÁCILES:



1. Rastro de tinta *Flawless* en el dedo después de la impresión.



2. Para retirar la tinta, simplemente frótese los dedos.



3. Los dedos quedan limpios.

CARACTERÍSTICAS:

- Estuche de copolímero de polipropileno moldeado a inyección con múltiple montaje, acabado en negro texturizado.
- La fórmula antimancha de la tinta facilita su limpieza.
- Impresiones delineadas, nítidas, de alto contraste.
- Limpieza rápida y sencilla.
- Más de 10.000 impresiones individuales.

ESPECIFICACIONES:

- Peso: 85 g (3 oz)
- Dimensiones: 15,9 cm (ancho) x 7,6 cm (profundidad) x 1,3 cm (alto) (6 1/4" x 3" x 1/2")

Almohadilla PRINTMATIC™ con tinta Flawless



ALMOHADILLA PRINTMATIC™ CON TINTA FLAWLESS

Este revolucionario e innovador concepto para registrar impresiones dactilares tiene una membrana micro porosa especialmente diseñada con un poro de 7 a 10 micrones de tamaño, lo que posibilita un mayor grado de detalle en la impresión de la huella dactilar. Produce miles de impresiones rodadas y planas.

El uso del sistema *Flawless* ofrece beneficios indudables para el técnico especialista en impresiones dactilares. La almohadilla de tinta proporciona, a través de una actividad capilar, la cantidad exacta de tinta en su superficie—sin exceso, sin carencia. Se requiere menos presión al rodar los dedos sobre la superficie de la almohadilla a fin de que las impresiones resultantes tengan menor distorsión.

Las almohadillas PRINTMATIC™ con tinta *Flawless* vienen con el exclusivo montaje múltiple y en un estuche de copolímero de polipropileno moldeado a inyección. Estos estuches incluyen una tapa de cierre a presión que protege la superficie entintada contra contaminantes transportados por el aire.

IMPRESIONES DE ALTA CALIDAD

La almohadilla *Flawless* incorpora nuestra más reciente fórmula de tinta antimancha PRINTMATIC™, que simplifica la limpieza después de tomar las impresiones. Comprobará que las impresiones que obtiene son delineadas, bien definidas y nítidas, con un contraste extraordinariamente alto.



Impresión plana estándar (izquierda) con un aumento de 2X (derecha).



Impresión rodada (izquierda) con un aumento de 2X (derecha).

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| PPF700 | PRINTMATIC™ Almohadilla con tinta <i>Flawless</i> | |
| PPF702 | PRINTMATIC™ Almohadilla con tinta <i>Flawless</i> , repuesto | |

La opción Porelon®



ALMOHADILLA PORELON® PARA IMPRESIONES DACTILARES

Esta almohadilla de tamaño de bolsillo que SIRCHIE® presentó hace más de 20 años, es el ESTÁNDAR adoptado por agencias policiales de todo el mundo. Cada almohadilla se puede usar para registrar miles de impresiones dactilares. Cada almohadilla incluye una cantidad suficiente de tinta para dos años de uso (considerando una temperatura de 24 °C (75 °F) y cerrando la tapa después de cada uso); es una opción excelente para aplicaciones de campo u oficina.

La tinta termo-impregnada para impresiones dactilares no se difumina y se seca al contacto en cuestión de segundos. La tinta asciende a la superficie según se requiera mediante una actividad capilar de la resina termo-plástica micro reticulada. Las impresiones dactilares registradas con esta almohadilla son aceptadas por agencias estatales y federales. La almohadilla Porelon® utiliza el estuche de múltiple montaje moldeado a inyección para ofrecer más versatilidad en las opciones de instalación.

Para eliminar los restos de tinta, consulte los productos disponibles para eliminar tinta de SIRCHIE.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT265 | Almohadilla PORELON® para impresiones dactilares | |
| FPT268A | Almohadilla PORELON®, repuesto únicamente | |

ALMOHADILLA PORELON® PARA IMPRESIÓN PALMAR

La almohadilla Porelon® de 12,7 cm x 15,55 cm (5" x 6 1/8") en un estuche de plástico duro ha sido especialmente diseñada para tomar impresiones palmares. La tinta termo-impregnada para impresiones dactilares no se difumina y se seca al contacto en cuestión de segundos. La tinta asciende a la superficie según se requiera mediante una actividad capilar de la resina termo-plástica micro reticulada. Utilice esta almohadilla con nuestras tarjetas de registro para impresiones palmares AP110 o AP112.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT00002 | Almohadilla PORELON® para impresión palmar | |

Toma de impresiones dactilares

- SIN ENTINTADO
- SIN RODILLOS
- SIN PLACAS DE TINTA O LIMPIADORES DE PLACAS

Las almohadillas de SIRCHIE se pueden usar con cualquier formato de registro.



El tamaño de almohadilla No. FPT265 ha sido ideado teniendo en cuenta la portabilidad.

CARACTERÍSTICAS DE LA ALMOHADILLA FPT265:

- Tinta permanente
- Liviano, pesa solo 104,9 g (3,7 oz)
- Temperatura de operación: 0 °C a 65 °C (32 °F a 150 °F)
- Estuche moldeado de alta durabilidad
- Estuche para montaje múltiple de copolímero de polipropileno moldeado a inyección
- Limpieza rápida y sencilla.
- Miles de impresiones individuales

ESPECIFICACIONES DE LA ALMOHADILLA FPT265:

- Dimensiones: 15,9 cm x 7,6 cm x 1,3 cm (6,25" x 3" x 0,5")
- Peso: 105 g (12 oz)

CARACTERÍSTICAS DE LA ALMOHADILLA FPT00002:

- Tinta permanente
- Liviana, pesa solo 340,2 g (12 oz)
- Temperatura de operación: 0 °C a 65 °C (32 °F a 150 °F)
- Estuche plástico negro
- Limpieza rápida y sencilla.
- Miles de impresiones individuales

ESPECIFICACIONES DE LA ALMOHADILLA FPT00002:

- Dimensiones: 19,05 cm x 14,6 cm x 1,9 cm (estuche) (7,5" x 5,75" x 0,75")
- Peso: 340,19 g (12 oz)

Toma de impresiones dactilares

Utilice nuestras almohadillas de bolsillo para impresiones dactilares para:

- Eliminación de impresiones dactilares en la escena del crimen
- Licencias de conducir
- Distintivos de identificación
- Expedientes infantiles
- Cheques de viajero
- Marcar evidencia
- Acciones, bonos y otros documentos
- Muchos otros usos

CARACTERÍSTICAS:

- Tinta permanente, no se desvanece
- Secado instantáneo
- Sólo toque la almohadilla y registre la impresión en cualquier superficie porosa
- Miles de impresiones sin necesidad de entintado

ESPECIFICACIONES:

Micro Porelon® PMP100

- Peso neto: 15 g (0,5 oz)
- Dimensiones: 1,6 cm x 4 cm de diámetro (5/8" x 1 5/8" de diámetro)
- Caja: Polipropileno con bisagra

Mini Porelon® PMP1002

- Peso neto: 26 g (0,9 oz)
- Dimensiones: 1,6 cm x 5,1 cm de diámetro (5/8" x 2" de diámetro)
- Caja: Polipropileno con bisagra

Micro Flawless PFP601

- Tinta antimanchas
- Peso neto: 15 g (0,5 oz)
- Dimensiones: 1,6 cm x 4 cm de diámetro (3/8" x 1 5/8" de diámetro)
- Caja: Polipropileno con bisagra

Mini Flawless PFP602

- Tinta antimanchas
- Peso neto: 26 g (0,9 oz)
- Dimensiones: 1,6 cm x 5,1 cm de diámetro (5/8" x 2" de diámetro)
- Caja: Polipropileno con bisagra

CONTENIDO DEL EQUIPO PMP200:

- 6- FPT1C1 Toallitas ultra limpiadoras
- 1- PMP100 Micro almohadilla para impresiones dactilares (PMP200) o almohadilla antimanchas PFP601 (PMP200T)
- 1- PMP2001 Estuche de bolsillo de nailon

ESPECIFICACIONES:

- Peso neto: 51 g (1,8 oz)
- Dimensiones: 8,6 cm x 8,6 cm x 3,8 cm (3 3/8" x 3 3/8" x 1 1/2")

Almohadillas de bolsillo para impresiones dactilares

MICRO Y MINI ALMOHADILLAS PORELON® PARA IMPRESIONES DACTILARES

Estas almohadillas de bolsillo producen las mismas impresiones confiables y detalladas que nuestras almohadillas normales. Útiles para registrar impresiones dactilares individuales en cheques, documentos, citaciones de tráfico, etc.



Resultado de la impresión



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PMP100 | Micro almohadilla PORELON® para impresiones dactilares, 4,1 cm (1 5/8") de diámetro | |
| PMP1002 | Mini almohadilla PORELON® para impresiones dactilares, 5 cm (2") de diámetro | |

ALMOHADILLAS FLAWLESS™ DE BOLSILLO PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES DACTILARES

Las almohadillas de bolsillo con tinta Flawless™ para miles de impresiones individuales. Para retirar la tinta, frótese los dedos o use una papel toalla seco.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| PFP601 | Micro almohadilla PRINTMATIC™ con tinta Flawless™, 4,1 cm (1 5/8") de diámetro | |
| PFP602 | Mini almohadilla PRINTMATIC™ con tinta Flawless™, 5 cm (2") de diámetro | |



EQUIPOS DE BOLSILLO CITAKE™ PARA PATRULLAJE

Este es el equipo ideal para los policías de tránsito. Se pueden tomar impresiones dactilares individuales y fáciles de limpiar en la escena del crimen. Un práctico estuche de nailon contiene una micro almohadilla Porelon® o PRINTMATIC™ y 6 toallitas descartables para limpiar tinta herméticamente selladas.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| PMP200 | CITAKE™ PORELON® Equipo de bolsillo con micro almohadilla PMP100 | |
| PMP200T | CITAKE™ Flawless™ Equipo de bolsillo con mini almohadilla PFP601 | |

Con la practicidad de una almohadilla, ¡pero con el rendimiento de una placa!

El rodillo con tinta PRINTMATIC™ de SIRCHIE® combina exitosamente las ventajas de la almohadilla Porelon® con los métodos de placa y rodillo con tinta para tomar impresiones dactilares. Estas ventajas incluyen la excelente claridad que se obtiene con una impresión correctamente ejecutada en el rodillo y la placa y la velocidad de aplicación del método de la almohadilla Porelon®.

El método de placa y rodillo ha perdurado a través de los años fundamentalmente por dos razones:

1. La calidad del área entintada en la placa se puede ver y analizar antes de entintarse y rodar los dedos.
2. Si se aplica correctamente la capa de tinta, la superficie rígida, no porosa de la placa, tiende a prevenir el exceso de tinta en los dedos.
3. Las impresiones obtenidas con el método de placa y rodillo son limpias, nítidas e ideales para comparación visual y escaneo por computadora.

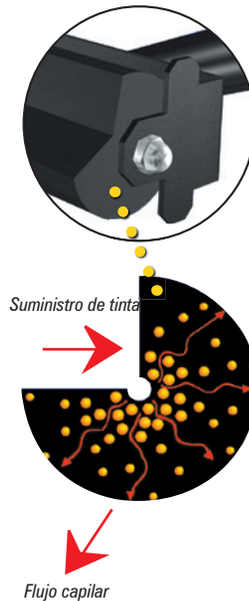
A pesar de sus ventajas, el método de placa y rodillo también tiene desventajas. Por lo general, este método requiere que un técnico relativamente capacitado pase una capa delgada y uniforme de tinta con el rodillo a fin de obtener impresiones dactilares excepcionales. Si la capa de tinta es muy gruesa, irregular o desigual, es posible que el técnico obtenga impresiones deficientes. Este método también puede ser bastante sucio ya que la tinta puede salpicar la placa y los artículos cercanos, lo cual requiere de una limpieza profunda.

Para resolver estos problemas, el rodillo PRINTMATIC™ con tinta Porelon® de SIRCHIE, elimina exitosamente las desventajas del método de placa y rodillo sin perder sus ventajas. El rodillo PRINTMATIC™ automáticamente aplica una capa delgada y uniforme de tinta sobre la placa, independientemente de la habilidad del operador de aplicar tinta, dado que el rodillo cuenta con su propio depósito de tinta PRINTMATIC™. Además, la limpieza es mucho más fácil porque no queda mucho rastro de tinta en la placa después de hacer rodar los dedos.

Rodillo No. PIP100



Los rodillos PRINTMATIC™ son de Porelon®, un plástico micro poroso que actúa tanto como depósito de tinta o sistema de provisión de tinta.



USANDO EL RODILLO PRINTMATIC™



Paso 1: Aplicar tinta a la placa con el rodillo No. PIP100.



Paso 2: Las impresiones se toman y registran de manera habitual.



Paso 3: La tinta es captada con el dedo y se registra en una tarjeta de registro con un detalle muy claro.



Paso 4: La limpieza es simple con las toallitas ultra limpiadoras para placa y rodillo No. SRT1C.

CONTENIDO DEL EQUIPO PIP100:

- 1- Rodillo Porelon® pre-entintado
- 1- Estuche de metal
- 1- Guantes de látex SF0077, 1 par
- 2- Toallitas descartables ultra limpiadoras FPT1

ESPECIFICACIONES:

- Peso neto: 0,45 kg (1 lb)
- Ancho del rodillo de tinta: 7,6 cm (3")
- Dimensiones generales: 15,2 cm x 11,7 cm x 4,5 cm (6" x 4 5/8" x 1 3/4")

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

PIP100

PRINTMATIC™ Rodillo de tinta PORELON®

PIP100R

PRINTMATIC™ Rodillo de repuesto PORELON®

Toma de impresiones dactilares

CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa tubular para proteger al rodillo ante condiciones ambientales
- Deposita una capa uniforme y ultra delgada de tinta en cada uso
- Prácticamente imposibilita el exceso de tinta en los dedos
- Sirve para miles de impresiones

ESPECIFICACIONES:

- Peso neto: 188 g (6,6 oz)
- Ancho del rodillo de tinta: 7,6 cm (3")
- Dimensiones: 21,6 cm x 4,5 cm de diámetro (8 1/2" x 1 3/4" de diámetro)

CONTENIDO DEL RODILLO PIP100H:

- 1- Rodillo Porelon® pre-entintado
- 1- Estuche de metal
- 1- Guantes de látex SF0077, 1 par
- 2- Toallitas descartables ultra limpiadoras FPT1

CÓMO FUNCIONA:



Paso 1: El operador entinta la palma del sujeto con el rodillo No. PIP100H.



Paso 2: El operador rueda la palma sobre la tarjeta usando el rodillo No. AP300PIP.



Paso 3: La impresión resultante de la palma muestra claramente el detalle de las marcas.

ESPECIFICACIONES:

- Peso neto: 338 g (11,9 oz)
- Dimensiones: 14 cm x 12,7 cm x 11,4 cm (5 1/2" x 5" x 4 1/2")

CONTENIDO DEL RODILLO AP300PIP:

- 1- AP2004 Rodillo para transferencia de imágenes
- 1- AP3001 Conjunto de bastidor de espuma y rodillo
- 4- SFL288 Pies de goma, montaje adhesivo

Rodillos PRINTMATIC™ horizontal y Autopalm®



El modelo PIP100H es ideal para entintar las manos de un individuo a fin de tomar impresiones de las palmas.



No. PIP100H

RODILLO HORIZONTAL PRINTMATIC™

El rodillo horizontal PRINTMATIC™ es una versión práctica y versátil de nuestro magnífico rodillo PRINTMATIC™ Porelon® con tinta para impresiones dactilares. El modelo PIP100H está diseñado para hacerlo rodar en sentido horizontal (paralelo) sobre la placa o directamente sobre la mano. La carcasa tubular de plástico ABS resistente a impactos de la unidad evita la contaminación ambiental cuando no se utiliza. El modelo PIP100H tiene un cómodo mango de plástico termo-estable de fácil agarre. El rodillo horizontal PRINTMATIC™ es una excelente opción para reemplazar los conjuntos de tinta y rodillo que se utilizan en los equipos de campo para tomar impresiones dactilares.

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

PIP100H

PRINTMATIC™ Rodillo horizontal

PIP100R

PRINTMATIC™ Rodillo de repuesto PORELON®

CONJUNTO DE RODILLO AUTOPALM® PARA TRANSFERENCIA DE IMÁGENES

Use el rodillo PRINTMATIC™ PIP100 o PIP100H con el rodillo AP300PIP para rodar y registrar impresiones palmares. El equipo AP300PIP es un rodillo montado sobre un rodamiento de alta calidad para transferir imágenes, que tiene la superficie adecuada para generar imágenes precisas de la palma de la mano.



No. AP300PIP

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

AP300PIP

AUTOPALM® Rodillo únicamente

AP2004

AUTOPALM® Rodillo de espuma para transferencia de imagen

Tinta para placas de impresiones dactilares

La mejor tinta para placas de impresiones dactilares del mundo

TINTA SEARCH PARA IMPRESIONES DACTILARES

Especial y exclusivamente formulada para trabajar con impresiones dactilares, esta tinta negra se esparce fácilmente, lo cual permite una aplicación sencilla con un rodillo y se seca rápidamente sobre el papel, pero se mantiene suave y utilizable durante días en una placa. Esta tinta no experimenta efectos adversos por cambios extremos de temperatura. La utilizan departamentos grandes y pequeños especializados en identificación de diversos lugares del mundo.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| 230T | Tinta SEARCH para impresiones dactilares, tubo de 59 ml (2 oz) | |
| 231T | Tinta SEARCH para impresiones dactilares, tubo de 118 ml (4 oz) | |

TINTA PARA IMPRESIONES DACTILARES EN AEROSOL

La tinta estándar y de alta calidad de SIRCHIE® para impresiones dactilares ahora en un práctico aerosol. Simplemente rocíe la placa y hágala girar suavemente como cualquier tubo de tinta. Es muy eficaz, fácil de usar y no contiene fluorocarbonos. Peso neto: 113 g (4 oz.).



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| 232T | Aerosol de tinta para impresiones dactilares. Peso neto: 113 g (4 oz) | |

TINTA SupremInk™ PARA IMPRESIONES DACTILARES

La tinta SupremInk™ de SIRCHIE es fácil de aplicar, esparcir y limpiar. Solo se necesita unas cuantas gotas de SupremInk™ para aplicar una capa delgada y uniforme de tinta con un rodillo; resulta ideal para reproducir impresiones dactilares con marcas excepcionalmente detalladas. La tinta SupremInk™ no se seca en la superficie de la placa de tinta, pero se seca inmediatamente al contacto con la tarjeta para impresiones dactilares.



La baja viscosidad de la tinta SupremInk facilita su aplicación, extensión y limpieza.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| SUP2 | Tinta SupremInk™ para impresiones dactilares, 59 ml (2 oz líq.) | |
| SUP4 | Tinta SupremInk™ para impresiones dactilares, 118 ml (4 oz líq.) | |

Toma de impresiones dactilares



Nuestra tinta para impresiones dactilares se aplica suave y uniformemente sobre placas de vidrio o acero inoxidable con cualquiera de nuestros rodillos de tinta para impresiones dactilares.

LA TINTA SUPREINK™ ES FÁCIL DE USAR:



Fácil de aplicar.



Fácil de esparcir.

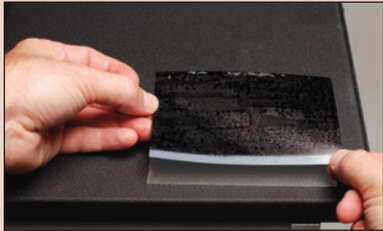
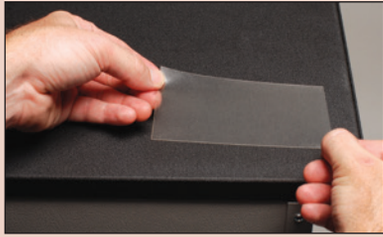


Fácil de limpiar.

CARACTERÍSTICAS:

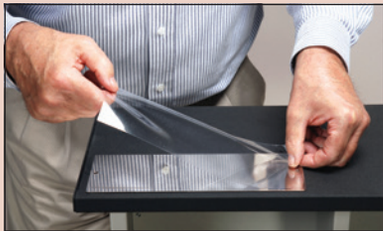
- Tinta de baja viscosidad — hecha para facilitar la aplicación y la aplicación con rodillo
- Secado rápido — lista antes de tomar la siguiente impresión dactilar
- Fórmula consistente — la primera gota es tan buena como la última
- Rápida limpieza — se retira fácilmente de los dedos y de las placas de vidrio, lavando con agua y frotando con una toalla suave en las placas de acero
- Aplicación medida — 1 gota = 3,5 ml (0,19 oz líq.)

Toma de impresiones dactilares



Para sujetar las tiras entintadas descartables, simplemente coloque un retenedor para tiras sobre la superficie entintada de su preferencia (arriba), luego coloque la tira descartable con tinta sobre el retenedor adhesivo doble faz (abajo).

CÓMO FUNCIONA LA PLANCHA STRIP CLEAN™:



Coloque una plancha Strip-Clean™ sobre la placa con tinta.



Coloque tinta sobre la superficie utilizando su método preferido.



Después de tomar la impresión dactilar, simplemente levante la plancha Strip-Clean™ la eliminarla. ¡Sin desorden ni limpieza!

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

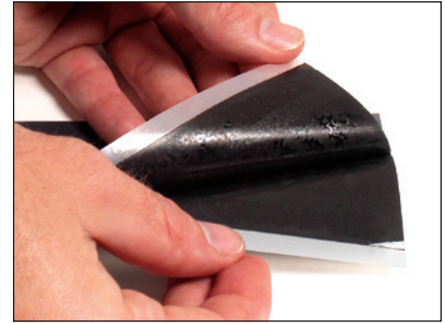
FPT210

- Las planchas transparentes de vinilo Strip-Clean™ miden 26,03 cm x 10,16 cm (10,25" X 4") (Nota: Las planchas son ligeramente más largas que las placas normales de tinta para poder quitarlas fácilmente.)

Tiras entintadas descartables y placas para tinta

TIRAS ENTINTADAS DESECHABLES

Las tiras descartables con tinta tienen una capa delgada de la famosa tinta de **SIRCHIE®** para impresiones dactilares protegida entre dos láminas de plástico. Las tiras entintadas producen excelentes imágenes de impresiones dactilares. *Para uso comercial y público. No se recomienda para la toma de impresiones dactilares en casos delictivos.*

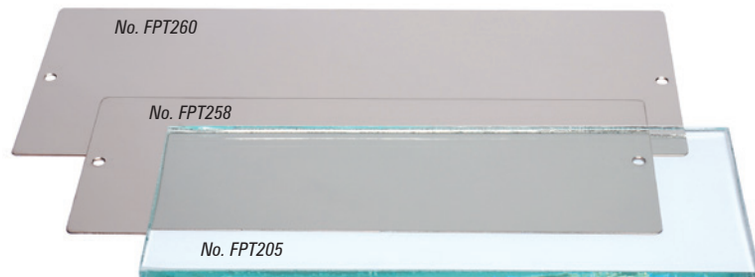


La separación de las dos capas revela la superficie entintada de la tira.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| SIS15 | Tiras entintadas descartables, 12,7 cm x 2,5 cm (5" x 1"), 2.400 unidades | |
| SIS310C | Tiras entintadas descartables, 25,4 cm x 7,6 cm (10" x 3"), paquete de 100 unidades | |
| SIS310C | Descuentos por volumen en pedidos de 4 paquetes (400 unidades) o más. | |
| SIS35C | Tiras entintadas descartables, 12,7 cm x 7,6 cm (5" x 3"), 100 unidades | |
| SIS35C | Descuentos por volumen en pedidos de 4 paquetes (400 unidades) o más. | |
| SIS610C | Tiras entintadas descartables, 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10"), 100 unidades | |
| SIS610C | Descuentos por volumen en pedidos de 2 paquetes (200 unidades) o más. | |
| SISH35X | Retenedores de tiras entintadas descartables, 12,7 cm x 7,6 cm (5" x 3"), 10 unidades | |
| SISH310X | Retenedores de tiras entintadas descartables, 25,4 cm x 7,6 cm (10" x 3"), 10 unidades | |
| SISH610X | Retenedores de tiras entintadas descartables, 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10"), 10 unidades | |

PLACAS PARA TINTA

Estas placas para entintado ultra lisas de alta calidad ofrecen mayor versatilidad y portabilidad. Hay dos versiones en acero inoxidable pulido disponibles. Las placas para tinta de acero inoxidable tienen orificios de montaje perforados.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT258 | Placa para tinta de acero inoxidable, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10") | |
| FPT260 | Placa para tinta de acero inoxidable, 12,7 cm x 30,5 cm (5" x 12") | |
| FPT205 | Placa para tinta de vidrio, 10,2 cm x 25,4 cm x 0,5 cm (4" x 10" x 3/16") | |

PLANCHAS STRIP CLEAN™

Las planchas Strip Clean™ de Sirchie son hojas no adhesivas, de contacto, de vinilo transparente que se colocan sobre la superficie de cualquier placa de vidrio o plástico antes de entintar la superficie. Esta plancha ha sido ideada principalmente como un medio de limpieza rápido, descartable, sencillo y práctico de la tinta después de haber tomado las impresiones dactilares.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|------------------------------------|--------|
| FPT210 | Planchas Strip-Clean™, 20 unidades | |

Soluciones resaltadoras de crestas

Toma de impresiones dactilares

DEFINIDOR DE CRESTAS LANSBERRY

El definidor de crestas Lansberry es una solución especial que produce una excelente definición y claridad en la estructura de las crestas de las impresiones dactilares. El definidor de crestas Lansberry se aplica a las yemas de los dedos antes de tomar las impresiones dactilares, posibilitando la obtención de impresiones dactilares legibles de albañiles, trabajadores agrarios, ancianos o cualquier otra persona cuyas crestas son deficientes. Este producto ayudará a incrementar la cantidad de registros exitosos de impresiones y su consecuente comparación, garantizando ampliamente el registro inicial de impresiones dactilares. Disponible en dos presentaciones: líquido y paños descartables. Aplique el líquido con un hisopo de algodón o frote el paño descartable en los dedos antes de tomar las impresiones dactilares.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| LRB20 | Definidor de crestas Lansberry, líquido de 118 ml (4 oz) | |
| LRB20T | Definidor de crestas Lansberry, 100 paños descartables | |

RESALTADOR DE CRESTAS EZ SCAN

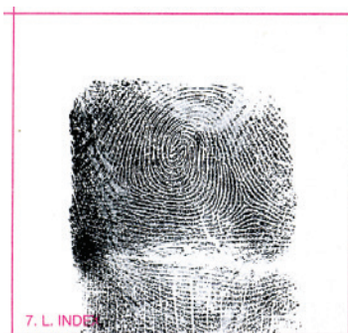
Debido a la actividad, vocación o edad de algunas personas, las crestas dañadas o gastadas de las impresiones dactilares o la falta de hidratación de la piel dificultan la obtención de impresiones dactilares legibles. El resaltador de crestas EZ Scan fue desarrollado para resaltar el detalle de las crestas en estos casos, utilizando una nueva fórmula patentada de rehidratación. Después de aplicar el resaltador con el rodillo de espuma incorporado, el resaltador de crestas EZ Scan rehidrata la piel y expande las crestas ásperas, mejorando el detalle en el registro de las subsiguientes impresiones dactilares. El resaltador de crestas EZ Scan funciona igualmente bien con los métodos tradicionales de entintado para la toma de impresiones dactilares y los aparatos de escaneo en vivo, no dejará residuos en las superficies con tinta o en el vidrio de la placa de escaneo en vivo.

EZ Scan también puede utilizarse para recuperar dedos disecados o momificados de cadáveres. En aquellos casos en los que las yemas de los dedos están deshidratadas, una o dos aplicaciones de EZ Scan serán suficientes para obtener impresiones legibles. Los dedos momificados pueden colocarse en una solución EZ Scan para recuperar el detalle de las crestas. Luego, se procederá a los métodos convencionales de clasificación o toma de impresiones dactilares en cadáveres.

El resaltador de crestas EZ Scan no es tóxico ni inflamable.



Impresión rodada tomada **sin** resaltador de crestas EZ SCAN.



Impresión del mismo dedo tomada **con** resaltador de crestas EZ SCAN.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT00001 | Resaltador de crestas EZ SCAN, frasco de 45 ml (1,5 oz líq.) | |



El definidor de crestas Lansberry viene en paños descartables o en líquido de 118 ml (4 oz).

USO DEL EZ SCAN



Aplique el resaltador de crestas en los dedos del individuo a quien deba tomarse impresiones dactilares rodadas (de uña a uña).



Pídale al individuo que se frote los pulgares con los dedos para mayor impregnación del producto.



La rehidratación obtenida abrirá las crestas ásperas del individuo.



Registre las impresiones rodadas y planas del modo habitual siguiendo su método preferido.

Toma de impresiones dactilares

ESPECIFICACIONES DEL RODILLO

FEL100:

- Acabado: Pintura epóxica, negra rugosa
- Materiales: Acero laminado en frío
- Rodillo: Rectificado sin centros, negro Buna-N, durómetro 50

ESPECIFICACIONES DEL RODILLO

FEL100:

- Peso neto: 295 g (10,4 oz)
- Dimensiones: 18,4 cm x 12,4 cm x 4,8 cm (7 1/4" x 4 7/8" x 1 7/8")

ESPECIFICACIONES DEL RODILLO

FRR400:

- Peso neto: 105 g (3,7 oz)
- Dimensiones: 9,8 cm x 3,2 cm de diámetro (3 7/8" x 1 1/4" de diámetro)



El súper rodillo SEARCH para impresiones dactilares tiene el peso y el equilibrio apropiados para optimizar el control.



CARACTERÍSTICAS (FPT262, FPT262A, FPT262B):

- Acabado: Aluminio platinado con revestimiento de vinilo (gris)
- Materiales: Aleación de aluminio y acero
- Asa: Plástico fundido, negro
- Rodillo: Rectificado sin centros, negro Buna-N, durómetro 50

ESPECIFICACIONES:

FPT262:

- Peso neto: 133 g (4,7 oz)
- Dimensiones: 14,3 cm x 7,3 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 2 7/8" x 1 1/2")

FPT262A:

- Peso neto: 167 g (5,9 oz)
- Dimensiones: 14,3 cm x 9,8 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 3 7/8" x 1 1/2")

FPT262B:

- Peso neto: 198 g (7 oz)
- Dimensiones: 14,3 cm x 12,4 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 4 7/8" x 1 1/2")

Rodillos entintados para impresiones dactilares

SÚPER RODILLO DE TINTA SEARCH PARA IMPRESIONES DACTILARES

El súper rodillo de tinta SEARCH para impresiones dactilares es uno de los rodillos de tinta más finos que se han fabricado. El rodillo está diseñado para garantizar la comodidad del operador para que pueda esparcir la tinta eficientemente. El bastidor del rodillo, de acero con acabado negro rugoso, tiene el peso y el equilibrio adecuados para optimizar el control. El rodillo se caracteriza por su compuesto de goma mediana-suave de alta densidad que resiste limpiezas repetidas con solventes ásperos. El soporte del rodillo está diseñado para evitar que toque la mesa de entintado cuando no está en uso.

El diseño del soporte del súper rodillo SEARCH evita que toque la mesa de entintado cuando no está en uso.



NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

| | | |
|--------|--|--|
| FEL100 | Súper rodillo SEARCH para impresiones dactilares, 10,1 cm (4") | |
| FRR400 | Súper rodillo SEARCH de repuesto para impresiones dactilares, 10,1 cm (4") | |

RODILLOS DE TINTA SEARCH DE AGARRE FÁCIL PARA IMPRESIONES DACTILARES

Esta línea de rodillos de tinta de calidad tiene un mango termoplástico diseñado para ofrecer máxima comodidad y control al operador. El diseño del bastidor evita que el rodillo toque la mesa de entintado cuando no está en uso. El elemento de goma mediana-suave de alta densidad del rodillo resiste limpiezas repetidas con solventes ásperos. El rodillo se desarma fácilmente cuando es necesario reemplazar alguna pieza.



No. FPT262

No. FPT262B

No. FPT262A

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

| | | |
|---------|--|--|
| FPT262 | Rodillo de tinta SEARCH para impresiones dactilares de agarre fácil de 5,08 cm (2") | |
| FPT262A | Rodillo de tinta SEARCH para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,62 cm (3") | |
| FPT262B | Rodillo de tinta SEARCH para impresiones dactilares de agarre fácil de 10,16 cm (4") | |
| FRR200 | Rodillo de repuesto de 5,08 cm (2") | |
| FRR300 | Rodillo de repuesto de 7,62 cm (3") | |
| FRR400 | Rodillo de repuesto de 10,16 cm (4") | |

Porta tarjetas de impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

PORTA TARJETAS DE MONTAJE MÚLTIPLE MOLDEADO A INYECCIÓN (PATENTE EN TRÁMITE)

El porta tarjetas FPT263 contiene materiales sólidos moldeados a inyección diseñados para ofrecer durabilidad, facilidad de uso y excepcional servicio.

Este porta tarjetas puede montarse en múltiples superficies: atorníllelo en superficies de madera o metal o utilice las tiras imantadas para instalarlo en un gabinete de acero. Incluye patas de goma antideslizantes para transportar y usar sobre escritorios. El retenedor móvil sujeta la tarjeta con un dispositivo de cierre a presión positivo; la bisagra se incluye para una larga vida útil.



Los porta tarjetas con múltiples opciones de montaje pueden instalarse de tres formas diferentes: con los tornillos provistos, los pies de goma o los pies imantados.

ESPECIFICACIONES:

- Componentes moldeados a inyección
- Acabado negro texturizado
- Dimensiones: 24,3 cm (ancho) x 9,8 cm (profundidad) x 2,5 cm (alto) (9 9/16" x 3 7/8" x 1")
- Peso: 340 g (3/4 lb)

CARACTERÍSTICAS:

- Opciones de montaje múltiple con tornillos, pies de goma o pies imantados
- El cierre a presión positivo asegura la tarjeta de registro

CARACTERÍSTICAS (FPT264, FPT264A):

- Base del porta tarjetas: Enchapado de níquel y revestimiento de vinilo (gris)
- Materiales del porta tarjetas: Aluminio con revestimiento de vinilo, platino (gris)

ESPECIFICACIONES:

FPT264

- Peso: 0,315 kg (11,1 oz)
- Dimensiones: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (10 15/16" x 3 7/8" x 1 1/8")

FPT264A

- Peso neto: 1,09 kg (2,4 lb)
- Dimensiones: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")



No. FEL696A

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

FEL696A:

- Materiales del porta tarjetas: FPT263 Porta tarjetas moldeado a inyección; placa base de acero laminado de 2,29 mm (0,090") de espesor
- Abrazadera de montaje: Tornillo de sujeción de 3/8-16" x 2"

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

FEL696A:

- Porta tarjetas: FPT263 plástico moldeado a inyección
- Placa de la base: Acero pintado, rugosa
- Abrazadera de montaje: Acero pintado, rugosa
- Perilla tipo tornillo, fácil de girar
- Peso: 1,02 kg (2,25 lb)
- Dimensiones: 24,1 cm (ancho) x 9,5 cm (profundidad) x 8,9 cm (alto) (general) (9 1/2" x 3 3/4" x 3 1/2")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT263 | Porta tarjetas de montaje múltiple moldeado a inyección | |

PORTA TARJETAS SEARCH SIMPLE Y DOBLE DE IMPRESIONES DACTILARES

El porta tarjetas simple retiene firmemente tarjetas de registro de impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") evitando que se deslicen o manchen. El modelo FPT264 tiene una base de acero sólido con acabado niquelado bruñido y un bastidor de aluminio revestido con vinilo. Cada unidad está diseñada con soportes de montaje integrales para facilitar la instalación en mesas o escritorios. La unidad con dos porta tarjetas es ideal para hacer múltiples registros de impresiones dactilares. Los porta tarjetas están montados permanentemente a una base de aluminio platinado revestido con vinilo. Cada base incluye soportes de montaje pre-taladrados. **¡Unidad ahora disponible para usar con tarjetas A4!**



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT264 | SEARCH Porta tarjetas simple | |
| FPT264A | SEARCH Dúplex (2 Porta tarjetas No. FPT264) | |
| FPT264A4 | SEARCH Porta tarjetas simple A4 | |

PORTA TARJETAS SEARCH CON ABRAZADERA

Este porta tarjetas de impresiones dactilares es excelente para usar en diversos lugares porque se puede montar casi en cualquier superficie plana. El porta tarjetas tiene un conjunto de tornillo-abrazadera que permite una instalación estable y firme. Un "labio" superpuesto permite acomodarlo instantáneamente. La unidad puede retener todas las tarjetas de registro estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8").

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FEL696A | SEARCH Porta tarjetas de impresiones dactilares con abrazadera | |

Toma de impresiones dactilares

ESPECIFICACIONES DE LAS TARJETAS FC330:

- Medida estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impresas en rojo PMS185 sobre cartulina de 50 kg (110 lb)
- Diseñadas conforme a especificaciones de la ley federal de inmigración

TARJETAS PARA REGISTRO CRIMINAL

Estas tarjetas para registro criminal en formato estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") ofrecen un equilibrio de acabado súper liso blanco y absorción rápida de tinta. Están impresas con tinta no degradable en cartulina de 50 kg (110 lb). Son lo suficientemente flexibles como para evitar que las impresoras las plieguen o doblen. En pedidos de 5.000 o más, se puede imprimir el nombre del departamento sin costo alguno (indicar al realizar el pedido).

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FC330 | Tarjetas para registro criminal, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| FC330 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |

ESPECIFICACIONES DE LAS TARJETAS FD258:

- Medida estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impresas en azul procesado sobre cartulina de 50 kg (110 lb)
- Diseñadas conforme a especificaciones de la ley federal de inmigración

CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles con impresión personalizada del número identificador del organismo.



Nuestra cartulina blanca de 50 kg (110 lb) tiene un fondo de alto contraste para tintas de color negro para impresiones dactilares.

TARJETAS PARA REGISTRO DE SOLICITANTES

Estas tarjetas de registro con formato de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") están impresas con tinta azul en cartulina de 50 kg (110 lb). Diseñadas conforme a especificaciones de los departamentos de inmigración y aduanas, están disponibles con o sin número identificador del organismo.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FD258 | Tarjetas para registro de solicitantes, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| FD258 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |
| FD2581 | Tarjetas para registro de solicitantes, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), en blanco, paquete de 100 | |
| FD2581 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |

Tarjetas para registro de impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

TARJETAS PARA IMPRESIONES DACTILARES INFANTILES

Las tarjetas **SIRCHIE®** para impresiones dactilares infantiles están impresas en formato de registro estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") y se han diseñado específicamente para tomar impresiones dactilares de niños. La tarjeta tiene una sección para registrar información pertinente tanto del menor como de sus padres. Las tarjetas están impresas en cartulina de 50 kg (110 lb). No se arrugan o doblan si se usan con impresoras. Son una excelente opción para los programas de identificación infantil.

Formulario de registro de impresiones dactilares infantiles. Incluye campos para nombre, edad, sexo, raza, religión, ocupación, y direcciones de los padres y del menor. También incluye una sección para registrar impresiones dactilares de los dedos de la mano izquierda y derecha.

Instrucciones para obtener impresiones dactilares clasificables. Incluye un diagrama de las impresiones dactilares y una lista de instrucciones. También incluye un espacio para adjuntar una fotografía reciente.

ESPECIFICACIONES DE LAS TARJETAS FC335:

- Medida estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impresas en azul procesado sobre cartulina de 50 kg (110 lb)
- Espacio para información pertinente del menor y sus padres

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

| | | |
|-------|--|--|
| FC335 | Tarjetas para impresiones dactilares infantiles, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| FC335 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |

TARJETAS PARA REGISTRO PERSONAL

Estas tarjetas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") están diseñadas para aplicaciones no criminalistas. Están impresas con tinta no degradable sobre cartulina resistente de 50 kg (110 lb). Son ideales para llevar registros de personal en instituciones encargadas del cumplimiento de la ley, así como en otros ámbitos, como hospitales, agencias de seguridad, bancos y escuelas.

IMPRESION PERSONALIZADA GRATUITA

Ordene 5.000 tarjetas o más y se podrá imprimir el nombre del departamento o agencia sin costo alguno (indicar al realizar el pedido).

Formulario de registro personal. Incluye campos para nombre, clase, número de identificación, fecha de nacimiento, sexo, raza, religión, ocupación, y direcciones. También incluye una sección para registrar impresiones dactilares de los dedos de la mano izquierda y derecha.

Formulario de registro de personal. Incluye campos para nombre, dirección, ciudad, estado, fecha de nacimiento, sexo, raza, peso, altura, color de ojos, color de pelo, edad, fecha de nacimiento, lugar de nacimiento, religión, estado civil, número de dependientes, ocupación, ciudadanía, y educación. También incluye una sección para registrar impresiones dactilares de los dedos de la mano izquierda y derecha.

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

| | | |
|-------|--|--|
| FC334 | Tarjetas para registro personal, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| FC334 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |

COMPRE POR INTERNET
www.sirchie.com

Toma de impresiones dactilares



No. FPT108R

Pestañas Printover™ y tarjetas para impresiones palmares

PESTAÑAS PRINTOVER™

Estas pestañas opacas con refuerzo adhesivo están diseñadas para cubrir impresiones deficientes en tarjetas estándar a fin de volver a tomar impresiones dactilares a las personas. Están troqueladas para usar fácilmente con tarjetas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Disponibles ahora en dos presentaciones. LAS PESTAÑAS PRINTOVER™ vienen cortadas individualmente en paquetes de 1.000 unidades o en rollos de 100 y 500.

Disponibles en rollo o individuales!



Las pestañas PRINTOVER™ No. FPT109 se utilizan para cubrir impresiones deficientes en una tarjeta estándar a fin de volver a tomar las impresiones dactilares de una persona.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT109 | Pestañas PRINTOVER™ (cortadas individualmente), 1.000 unidades | |
| FPT107R | Pestañas PRINTOVER™ (rollo), 100 unidades | |
| FPT108R | Pestañas PRINTOVER™ (rollo), 500 unidades | |



TARJETAS ESTÁNDAR PARA REGISTRO DE IMPRESIONES PALMARES

Las tarjetas SIRCHIE® para registro de impresiones palmares con formato estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") están impresas en cartulina de alta calidad de 50 kg (110 lb); son usadas por departamentos de identificación de todo el mundo.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| AP110 | Tarjetas estándar para registro de impresiones palmares, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| AP110 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |



TARJETAS DIAGONALES DE REGISTRO PARA IMPRESIONES PALMARES

Estas tarjetas estándar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") tienen un diseño diagonal para registrar impresiones palmares. Están impresas en cartulina de alta calidad de 50 kg (110 lb) y son usadas por departamentos de identificación de todo el mundo.

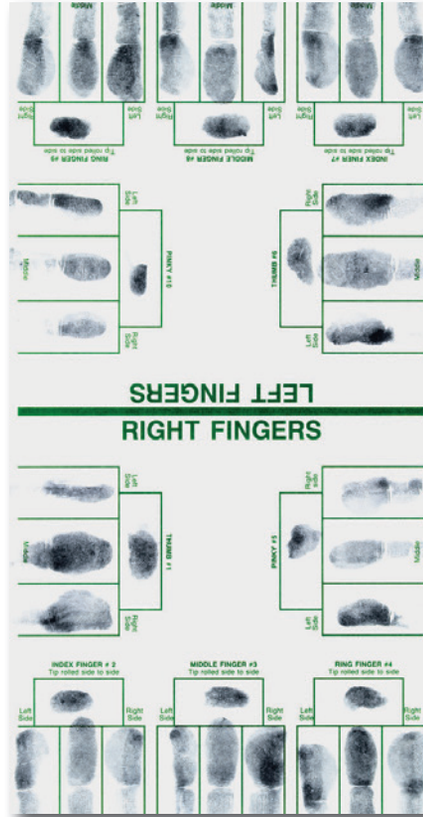
| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| AP112 | Tarjetas diagonales de registro para impresiones palmares, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), paquete de 100 | |
| AP112 | Descuento por volumen en pedidos de 10 paquetes (1.000 unidades) o más. | |

Tarjetas de registro

Toma de impresiones dactilares

TARJETAS DE IMPRESIONES DACTILARES PARA DELITOS MAYORES

Se deben utilizar tarjetas para delitos mayores en casos de sospechosos de robo con violencia, delitos sexuales, homicidio y robo con allanamiento porque las impresiones latentes obtenidas en las escenas del crimen pueden incluir las palmas de las manos, las yemas de los dedos y las articulaciones de los dedos. El modelo FC332 es un sistema de doble tarjeta que facilita su almacenamiento en un archivador de tarjetas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Los formatos de 20,3 cm x 40,6 cm (8" x 16") se imprimen en cartulina de alta calidad de 50 kg (110 lb) con un pliegue en el medio. Cada tarjeta tiene un formulario para registrar impresiones con tinta en el dorso. En el reverso de la tarjeta hay instrucciones detalladas para registrar las impresiones, así como también una sección para incluir la información personal del sospechoso. El modelo FC332 incluye 50 juegos tanto de tarjetas para impresión de palmas de manos y tarjetas para impresión de yemas. Estas tarjetas complementan a las tarjetas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8").



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FC332 | Tarjetas de impresiones dactilares para delitos mayores, 20,3 cm x 40,6 cm (8" x 16"), 50 juegos | |
| FC332 | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (250 unidades) o más. | |

TIRAS PARA REGISTRO POSTMORTEM

Estas incomparables tiras de registro están diseñadas específicamente para ser usadas con el porta tarjetas SIRCHIE® para registro postmortem PMNS60 o con el porta tiras plegables para registro postmortem PMNS60B. Vienen en dos presentaciones: estándar y con refuerzo adhesivo. Las tiras de registro estándar tienen un acabado blanco y absorben la tinta rápidamente. Realizadas con cartulina de 50 kg (110 lb), son la correspondencia exacta de las tarjetas de registro de impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Las tiras de registro con refuerzo adhesivo también tienen acabado blanco y absorción rápida de tinta. El práctico refuerzo se desprende fácilmente del adhesivo, que se adhiere fácilmente a las tarjetas de registro para impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Dimensiones (todas las tiras): 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1 1/2").

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FC345L | Tira para registro postmortem de la mano izquierda, paquete de 100 | |
| FC345L | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC345R | Tira para registro postmortem de la mano derecha, paquete de 100 | |
| FC345R | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC543L | Tira para registro postmortem de la mano izquierda con refuerzo adhesivo, paquete de 100 | |
| FC543L | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC543R | Tira para registro postmortem de la mano derecha con refuerzo adhesivo, paquete de 100 | |
| FC543R | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |



Las tiras postmortem están disponibles con o sin refuerzo adhesivo.

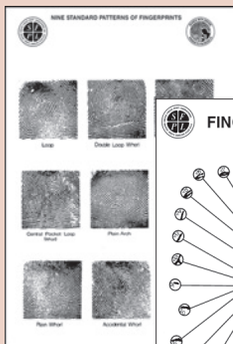
Toma de impresiones dactilares

Archivador de tarjetas para impresiones dactilares, diagramas para pared y video

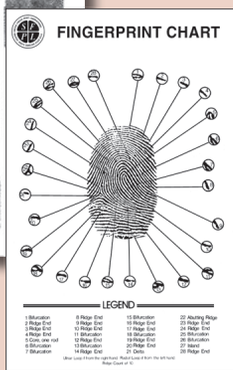


CARACTERÍSTICAS:

- Cinco cajones
- Cajones con doble compartimiento
- Fabricado con acero de calibre grueso
- Cajones con perfiles y rodamientos
- Capacidad para almacenar 20.000 tarjetas
- Dimensiones: 1,3 m (alto) x 54 cm (ancho) x 72,7 cm (profundidad) (51-5/8" x 21-1/4" x 28-5/8")
- Peso: 124,8 kg (275 lb)



No. FC348



No. FC349



No. FPV200

ARCHIVADOR DE IMPRESIONES DACTILARES Y DE PALMAS DE MANO PARA TARJETAS ESTÁNDAR DE 20,3 CM X 20,3 CM (8" X 8")

Diseñado para guardar las tarjetas de registro para impresión dactilar de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") de manera rápida, sencilla y organizada; cada cajón tiene dos compartimientos que permiten ordenar dos filas de tarjetas de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). En cada fila caben 2.000 tarjetas; se pueden guardar 4.000 tarjetas en cada cajón.

El archivador tiene cinco (5) cajones, con una capacidad potencial para 20.000 tarjetas de registro de impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Cada archivador es de acero laminado en frío de gran resistencia y precisión. Cada cajón se mueve sin esfuerzo sobre rieles gruesos con borde de acero y 10 rodamientos. Los archivadores están disponibles con o sin cerrojo.

Su sistemática soldadura de puntos garantiza la integridad estructural. Este es un archivador diseñado para resistir años de servicio continuo.

Disponibles en tres colores:



Negro



Crema



Gris



Vista aumentada del separador ajustable dentro del archivador.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| MSC100G | Archivador de tarjetas sin cerrojo (gris) | |
| MSC100GL | Archivador de tarjetas con cerrojo (gris) | |
| MSC100T | Archivador de tarjetas sin cerrojo (crema) | |
| MSC100TL | Archivador de tarjetas con cerrojo (crema) | |
| MSC100B | Archivador de tarjetas sin cerrojo (negro) | |
| MSC100BL | Archivador de tarjetas con cerrojo (negro) | |

DIAGRAMA PARA PARED DE IMPRESIONES DACTILARES

Este diagrama de pared ilustra nueve de los patrones más comunes de impresiones dactilares. Es un apoyo educativo de referencia muy útil.

DIAGRAMA PARA PARED CON ESTRUCTURA DE CRESTAS DE IMPRESIONES DACTILARES

Este diagrama para pared ilustra y describe las características comparativas más comunes de las impresiones dactilares. También es una herramienta de referencia y enseñanza de mucha utilidad.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FC348 | Diagrama para pared de patrones de impresiones dactilares, 43,2 cm x 55,9 cm (17" x 22") | |
| FC349 | Diagrama para pared con estructura de crestas de impresiones dactilares, 43,2 cm x 55,9 cm (17" x 22") | |

VIDEO DE IMPRESIONES DACTILARES

Este video educativo enseña las técnicas apropiadas para tomar y registrar impresiones dactilares e impresiones palmares. Instructores experimentados muestran métodos y sugerencias que a menudo se ignoran cuando se desea tomar impresiones precisas. Disponible en DVD (NTSC únicamente).



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPV200 | Video de impresiones dactilares (únicamente en DVD, NTSC) | |

Carpeta para tomar impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

CARPETAS PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Nuestras carpetas para tomar impresiones dactilares permiten al investigador obtener impresiones dactilares de manera cómoda y exacta en aplicaciones de campo, para fines de eliminación o de identificación. Este es el equipo ideal si se desea máxima portabilidad y eficiencia. La carpeta viene completa, con una almohadilla de tinta para impresiones dactilares, un porta tarjetas de impresiones dactilares, una práctica bolsa para guardar tarjetas de registro y 20 toallitas ultra limpiadoras de tinta (FPT1C).



Las carpetas para tomar impresiones dactilares tienen el grosor estándar de 3,8 cm (1,5") que de cualquier cuaderno.



Un operador usa la carpeta PRINTMATIC™ No. FPB100PF para tomar impresiones dactilares con tinta Flawless y registrar las impresiones dactilares de una persona.

CONTENIDO DE LA CARPETA:

- 1- FPT263 Porta tarjetas moldeado a inyección
- 1- Bolsa de tarjetas para impresiones dactilares
- 1- Bolsa de toallitas descartables
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT265 Almohadilla Porelon® (FPB100 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless (FPB100PF únicamente)

ESPECIFICACIONES:

- Dimensiones:
30,5 cm x 25,7 cm x 3,8 cm (12" x 10 1/8" x 1 1/2") (cerrada)
63,5 cm x 25,7 cm (25" x 10 1/8") (abierta)
- Peso: 1,04 kg (2,3 lb)

**COMPRE
POR
INTERNET** 
www.sirchie.com

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPB100PF | PRINTMATIC™ Carpeta para tomar impresiones dactilares con tinta Flawless | |
| FPB100 | PORELON® Carpeta para tomar impresiones dactilares | |

Tel.: +1.919.554.2244 FAX: +1.919.554.2266

Toma de impresiones dactilares



Acercamiento de la No. FFC100.



No. FFC100

ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD FFC100:

- Dimensiones:
Cerrado: 24,8 cm x 11,4 cm x 7,6 cm (11 3/4" x 4 1/2" x 3"). Abierto: 57,78 cm x 11,43 cm (22 3/4" x 4 1/2")
- Peso: 0,86 kg (1,9 lb)

CONTENIDO DE LAS UNIDADES SCC400D/SCC500S:

- 1- FPT258 Placa de tinta, montada, 10,1 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 1- FPT263 Porta tarjetas (SCC500S únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas (SCC400D únicamente)

ESPECIFICACIONES:

- Montaje del porta tarjetas: De aluminio liviano y resistente
- Placa para rodillo de tinta: Acero inoxidable pulido
- Montaje en superficie

CARACTERÍSTICAS DE LAS UNIDADES PIP200/PIP300:

- Montaje del porta tarjetas: Aluminio con revestimiento de vinilo, platino (gris)
- Soportes para instalar en mesas
- Eficiente, durable y llamativa

CONTENIDO DE LA UNIDAD PIP200/PIP300:

- 1- FPT205 Placa de vidrio para tinta de 10,1 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (PIP200 únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (PIP300 únicamente)
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares

Combinaciones para tomar impresiones dactilares

COMBINACIÓN PLEGABLE PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Ahora es más fácil y cómodo que antes registrar impresiones dactilares con nuestra combinación plegable de porta tarjetas y placa de tinta. Excelente para aplicaciones de campo y oficina. De aluminio liviano y resistente.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FFC100PF | PRINTMATIC™ Combinación Flawless para impresiones dactilares | |
| FFC100 | PORELON® Combinación plegable para impresiones dactilares | |

COMBINACIÓN DE PLACA DE TINTA SEARCH PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

La combinación de placa de tinta y porta tarjetas SEARCH incluye una placa de tinta de acero inoxidable de alta calidad y uno o dos porta tarjetas. La placa de tinta y el(los) porta tarjetas están montados sobre una base común con soportes de montaje integrados y orificios pre-taladrados para la instalación. La estructura durable de cada unidad garantiza años de servicio confiable.



Combinación No. SCC500S para impresiones dactilares con un porta tarjetas (no incluye tinta y rodillo).

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| SCC500S | SEARCH Combinación para impresiones dactilares, un porta tarjetas | |
| SCC400D | SEARCH Combinación para impresiones dactilares, doble porta tarjetas | |

UNIDADES PRINTMATIC™ PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Estas unidades para tomar impresiones dactilares incluyen el óptimo sistema de rodillo pre-entintado PRINTMATIC™ de SIRCHIE®, una placa de vidrio para tinta, y la opción de incluir uno o dos porta tarjetas para impresiones dactilares. La unidad con dos porta tarjetas es ideal para hacer múltiples registros de impresiones dactilares. Los soportes de sujeción integrados en cada unidad permiten la instalación fácil a un escritorio o mesa. El rodillo de tinta PRINTMATIC™ viene con una cubierta metálica resistente diseñada para proteger el rodillo y evitar la contaminación ambiental. Cada unidad incluye nuestros porta tarjetas FPT263 moldeados a inyección.



No. PIP200

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PIP200 | PRINTMATIC™ Unidad con un porta tarjetas | |
| PIP300 | PRINTMATIC™ Unidad con dos porta tarjetas | |

Combinaciones para tomar impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

COMBINACIONES PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Las combinaciones PRINTMATIC™ para tomar impresiones dactilares incluyen una almohadilla para impresiones dactilares y porta tarjetas montados sobre una base común. Estas combinaciones están disponibles con uno o dos porta tarjetas y la opción de almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares. Cada base de aluminio con acabado platinado tiene soportes de sujeción con orificios pre-taladrados para la instalación.



No. FPT269

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT269PF | PRINTMATIC™ Combinación Flawless con un porta tarjetas | |
| FPT269 | PORELON® Combinación estándar con un porta tarjetas | |
| FPT269APF | PRINTMATIC™ Combinación Flawless con dos porta tarjetas | |
| FPT269A | PORELON® - Combinación estándar con dos porta tarjetas | |

ESTACIÓN PORTÁTIL DE PORTA TARJETAS EZID CON ALMOHADILLA CERÁMICA PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES DACTILARES IMPECABLES

Estas estaciones incluyen nuestra almohadilla cerámica para impresiones dactilares impecables y porta tarjetas montados sobre una base común. Las unidades están disponible con uno, dos o tres porta tarjetas. Cada base de aluminio con acabado de vinilo viene con soportes de sujeción y orificios pre-taladrados para su instalación permanente.



No. EZID001



No. EZID002



No. EZID003

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| EZID001 | EZID300 Estación portátil para impresiones digitales con un porta tarjetas | |
| EZID002 | EZID300 Estación portátil para impresiones digitales con dos porta tarjetas | |
| EZID003 | EZID300 Estación portátil para impresiones digitales con tres porta tarjetas | |

CONTENIDO DE LAS UNIDADES

FPT269/FPT269A:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT269 únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT269A únicamente)
- 1- FPT265 Almohadilla para impresiones dactilares Porelon® (FPT269, FPT269A)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla para impresiones dactilares Flawless (FPT269PF, FPT269APF)

ESPECIFICACIONES:

FPT269/FPT269PF:

- Peso neto: 0,95 kg (2,1 lb)
- Dimensiones: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

FPT269A/FPT269APF:

- Peso neto: 1,47 kg (3,2 lb)
- Dimensiones: 99,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (39 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

ESPECIFICACIONES:

EZID001 Peso: 1 kg (2,2 lb)

- Dimensiones: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

EZID002 Peso: 1,5 kg (3,3 lb)

- Dimensiones: 99,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (39 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

EZID003 Peso: 1,9 kg (4,2 lb)

- Dimensiones: 117 cm x 11,3 cm x 4 cm (46" x 4 7/16" x 1 9/16")

COMPRE
POR
INTERNET 
www.sirchie.com

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP500A:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (CFP500A únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla para impresiones dactilares Flawless (CFP500APF únicamente)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (CFP500ACM únicamente)
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP500AC Maletín de copolímero negro moldeado a medida, texturizado con manija plegable y cierres de seguridad para traslado; incluye insertos maquinados y moldeados a medida

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP600A:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 40- SRT1C1 Toallitas limpiadoras de rodillos y placas
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT262A Rodillo de tinta para impresiones dactilares, 7,6 cm (3")
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 2- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP600AC Maletín de copolímero negro moldeado a medida, texturizado con manija plegable y cierres de seguridad para traslado; incluye insertos maquinados y moldeados a medida

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP600APIP:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- PIP100H PRINTMATIC™ - Sistema de rodillo horizontal de tinta Porelon® para impresiones dactilares
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP600APIPC Maletín de copolímero negro moldeado a medida, texturizado con manija plegable y cierres de seguridad para traslado; incluye insertos maquinados y moldeados a medida

ESPECIFICACIONES:

CFP500A:

- Peso neto: 3 kg (6,7 lb)
- Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP600A:

- Peso neto: 3,3 kg (7,3 lb)
- Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP600APIP:

- Peso neto: 3,5 kg (7,8 lb)
- Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

EQUIPOS PLEGABLES COMPACTOS PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Los equipos compactos SIRCHIE® para tomar impresiones dactilares son los más conocidos en su tipo. Al abrirlos, estos equipos convierten cualquier mesa o escritorio en estaciones eficientes para tomar impresiones dactilares. Son la preferencia ideal siempre que se requiera máxima portabilidad. Los equipos están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar, nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares, una placa para tinta con rodillo o un rodillo pre-entintado Porelon® de la serie PrintMatic™.



Al cerrarlo, el equipo plegable compacto para tomar impresiones dactilares resulta muy fácil de transportar.



Imagen de un equipo No. CFP500A



Imagen de un equipo No. CFP600A

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| CFP500APF | PRINTMATIC™ Equipo Flawless compacto | |
| CFP500ACM | PrintMatic™ Equipo cerámico compacto | |
| CFP500A | PORELON® Equipo estándar compacto | |
| CFP600A | Equipo compacto de placa y rodillo de tinta | |
| CFP600APIP | PRINTMATIC™ Equipo PORELON® de placa/rodillo | |

Equipos plegables compactos para tomas y levantamientos

Toma de impresiones dactilares



Imagen de un equipo No. CFP700A



Imagen de un equipo No. CFP800APIP

EQUIPOS PLEGABLES COMPACTOS PARA TOMAS Y LEVANTAMIENTOS

Estos equipos son ideales tanto para tomar impresiones dactilares como para empolverar impresiones latentes. Son livianos, compactos y perfectos para aplicaciones de campo. Los equipos están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar, nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares, una placa y rodillo o un rodillo PRINTMATIC™ pre-entintado; cada uno viene con muchos de los materiales de mayor uso para empolverar y levantar impresiones latentes.

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP700A/CM/PF:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- 101L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, negro seda, 30 ml (1 oz)
- 1- 103L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, blanco indestructible, 30 ml (1 oz)
- 2- 118L Pincel regular para polvo
- 1- 145L2 Cinta para levantamiento de impresiones dactilares, translúcida, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Talonario de hojas de respaldo para levantamiento de impresiones, reversibles, negro brillante
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (CFP700A únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla para impresiones dactilares Flawless (CFP700APF únicamente)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (CFP700ACM únicamente)
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP700AC Maletín de copolímero negro con insertos moldeados a la medida para traslado

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP800A:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 40- SRT1 Toallitas limpiadoras de rodillos y placas
- 1- 101L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, negro seda, 30 ml (1 oz)
- 1- 103L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, blanco indestructible, 30 ml (1 oz)
- 2- 118L Pincel regular para polvo
- 1- 145L2 Cinta para levantamiento de impresiones dactilares, translúcida, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Talonario de hojas de respaldo para levantamiento de impresiones, reversibles, negro brillante
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT262A Rodillo de tinta para impresiones dactilares, 7,6 cm (3")
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 2- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP800AC Maletín de copolímero negro con insertos moldeados a la medida para traslado

CONTENIDO DEL EQUIPO CFP800APIP:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 20- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- 101L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, negro seda, 30 ml (1 oz)
- 1- 103L1 Polvo vulcanizado HI-FI para impresiones latentes, blanco indestructible, 30 ml (1 oz)
- 2- 118L Pincel regular para polvo
- 1- 145L2 Cinta para levantamiento de impresiones dactilares, translúcida, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Talonario de hojas de respaldo para levantamiento de impresiones, reversibles, negro brillante
- 1- PIP100H PRINTMATIC™ - Sistema de rodillo horizontal de tinta Porelon® para impresiones dactilares
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- CFP800APIPC Maletín de copolímero negro con insertos moldeados a la medida para traslado

ESPECIFICACIONES:

- CFP700A/CM/PF:
 - Peso neto: 3,3 kg (7,3 lb)
 - Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")
- CFP800A:
 - Peso neto: 3,6 kg (7,9 lb)
 - Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")
- CFP800APIP:
 - Peso neto: 3,8 kg (8,3 lb)
 - Dimensiones: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| CFP700APF | PRINTMATIC™ Equipo Flawless compacto | |
| CFP700ACM | PRINTMATIC™ Equipo cerámico compacto | |
| CFP700A | PORELON® Equipo estándar compacto | |
| CFP800A | Equipo compacto de placa y rodillo de tinta | |
| CFP800APIP | PRINTMATIC™ Equipo PORELON® de placa/rodillo | |

Toma de impresiones dactilares

Equipos para tomar impresiones dactilares de campo

CONTENIDO DEL EQUIPO FPT100/PF/CM:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 50- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (FPT100 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (FPT100PF únicamente)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (FPT100CM únicamente)
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- FPT1001 Maletín de polipropileno moldeado con cierre de seguridad para traslado

CONTENIDO DEL FPT200:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 50- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT262 SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 5 cm (2")
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- FPT2001 Maletín de polipropileno moldeado con cierre de seguridad para traslado

CONTENIDO DEL EQUIPO FPT200PIP:

- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 50- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PIP100H PRINTMATIC™ - Sistema de rodillo horizontal de tinta Porelon® para impresiones dactilares
- 1- KCP152 Estuche para accesorios, polipropileno
- 1- FPT2001 Maletín de polipropileno moldeado con cierre de seguridad para traslado

ESPECIFICACIONES:

FPT100/FPT100PF/FPT100CM:

- Peso neto.: 2,04 kg (4,5 lb)
- Dimensiones: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")

FPT200:

- Peso neto.: 2,04 kg (4,5 lb)
- Dimensiones: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")

FPT200PIP:

- Peso neto: 2,45 kg (5,4 lb)
- Dimensiones: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")



Imagen de un equipo No. FPT100CM



Equipo y componentes del No. FPT200

EQUIPOS PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES DE CAMPO

Estos equipos son ideales para tomar impresiones dactilares en el campo. Elija una de nuestras almohadillas o placa y rodillo con tinta como método para tomar impresiones dactilares a fin de usar con el porta tarjetas de registro de impresiones dactilares provisto. El contenido de esta unidad portátil viene en un resistente estuche portátil. También disponible con nuestra opción de placa y rodillo PrintMatic™.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT100PF | PRINTMATIC™ Equipo Flawless para aplicaciones de campo | |
| FPT100CM | PRINTMATIC™ Equipo cerámico para aplicaciones de campo | |
| FPT100 | PORELON® Equipo estándar para aplicaciones de campo | |
| FPT200 | Equipo de placa y rodillo para aplicaciones de campo | |
| FPT200PIP | PRINTMATIC™ PORELON® - Equipo de placa/rodillo | |

Equipos para eliminación de impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares

EQUIPO DE ELIMINACIÓN DE IMPRESIONES DACTILARES EN LA ESCENA DEL CRIMEN

Este equipo está diseñado para diferenciar las impresiones latentes de las personas que tienen acceso normal a la escena del crimen con las impresiones latentes de personas desconocidas. Esto elimina la comparación innecesaria de impresiones latentes identificadas con las que se tienen en expediente. Cada equipo incluye una almohadilla de tinta para impresiones dactilares, formatos de eliminación de impresiones dactilares y toallitas ultra limpiadoras, en un estuche compacto de plástico moldeado. Los equipos están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ con tinta Flawless para impresiones dactilares.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| EFP90PF | PRINTMATIC™ Equipo Flawless para la escena del crimen | |
| EFP90 | PORELON® - Equipo estándar para la escena del crimen | |

EQUIPO DE ELIMINACIÓN DE IMPRESIONES DACTILARES

Esta práctica unidad de bolsillo está diseñada para diferenciar las impresiones latentes de las personas que tienen acceso normal a la escena del crimen con las impresiones latentes de personas desconocidas. Cada unidad viene con un cuaderno reemplazable que contiene 50 formatos impresos para impresiones dactilares. Se registran las impresiones dactilares del sujeto en el frente del formato y la fecha e información adicional en el dorso. Los equipos están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ con tinta Flawless para impresiones dactilares.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT270PF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless para eliminación de impresiones dactilares | |
| FPT270 | PORELON® Unidad estándar para eliminación de impresiones dactilares | |
| FPT270A | Cuadernillo para eliminación de impresiones dactilares únicamente, 50 hojas | |

EQUIPO DE ELIMINACIÓN DE IMPRESIONES DACTILARES EN LA ESCENA DEL CRIMEN CON ALMOHADILLA CERÁMICA DE BOLSILLO PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES IMPECABLES

Este equipo está diseñado para ayudar en la eliminación de impresiones latentes en la escena del crimen de quienes tiene acceso legítimo. Las impresiones dactilares registradas son posteriormente enviadas junto con las impresiones latentes que se levantaron, para su análisis y eliminación por parte del personal técnico antes de ser archivadas o analizadas con el sistema de identificación automática de impresiones dactilares.

El equipo está fabricado de aluminio revestido con vinilo negro en una configuración de dos piezas, con cierres imantados para fácil extracción y recuperación.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| EZID009 | Equipo para eliminación de impresiones dactilares en la escena del crimen | |

CONTENIDO DEL EQUIPO EFP90/PF:

- 24- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT270A Cuadernillo, formatos para eliminación de impresiones dactilares, 50 hojas
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (EFP90 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (EFP90PF únicamente)
- 1- FPT2701 Estuche de vinilo tipo billetera
- 1- KCP224 Maletín de polipropileno moldeado para traslado

ESPECIFICACIONES:

- Peso.: 0,45 kg (1 lb)
- Dimensiones: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10 3/8" x 4 5/8" x 1 3/4")

CONTENIDO DEL EQUIPO FPT270/PF:

- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (FPT270 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (FPT270PF únicamente)
- 1- FPT270A Cuadernillo, formatos para eliminación de impresiones dactilares, 50 hojas
- 1- FPT2701 Estuche de vinilo tipo billetera

ESPECIFICACIONES:

- Dimensiones : 18,7 cm x 8,9 cm x 2,5 cm (7 3/8" x 3 1/2" x 1")

CONTENIDO DEL EQUIPO EZID009:

- 1- FPT270A Cuadernillo, formatos para eliminación de impresiones dactilares, 50 hojas
- 1- EZID200 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica de bolsillo para impresiones impecables, 5,08 cm (2") de diámetro
- 1- EZID009C Estuche de aluminio revestido con vinilo negro

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

EZID009:

- Peso con componentes: 589 g (1,3 lb)
- Dimensiones: 28,3 cm x 10,5 cm x 2,4 cm (11 1/8" x 4 1/8" x 15/16")

Toma de impresiones dactilares

Unidades para tomar impresiones dactilares con el método de almohadilla de tinta

ESPECIFICACIONES:

PFT200APF/PFT200ACM/PFT200A:

- Peso neto: 5,08 kg (11,2 lb)
- Dimensiones: 62,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 10 1/8")

PFT100APF/PFT100ACM/PFT100A:

- Peso neto: 5,62 kg (12,4 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (35" x 11 1/8" x 10 1/8")

CONTENIDO DE LA UNIDAD PFT200:

- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (PFT200A, PFT200APF, PFT200ACM)
- 1- FPT265 Porelon®- Almohadilla para impresiones dactilares (PFT200A)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (PFT200APF)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (PFT200ACM)



No. PFT200A



No. PFT100A

CONTENIDO DE LA UNIDAD PFT100:

- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (PFT100A, PFT100APF, PFT100ACM)
- 1- FPT265 Porelon®- Almohadilla para impresiones dactilares (PFT100A)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (PFT100APF)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (PFT100ACM)

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro
- Material del gabinete: Aleación de aluminio
- Espacio de almacenamiento: Con las medidas para almacenar tarjetas estándar
- Soportes: Incluidos para el montaje opcional de pared

UNIDADES DE MESA PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Estas unidades para tomar impresiones dactilares de SIRCHIE® pueden colocarse sobre un escritorio o mesa para alcanzar la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones dactilares. Estas unidades están disponibles con uno o dos porta tarjetas y la opción de almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares. El estante integrado de cada unidad es útil para guardar materiales y componentes. Cada unidad viene con soportes para montaje de pared si así se desea.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| PFT200APF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless con un porta tarjetas | |
| PFT200ACM | PRINTMATIC™ Unidad cerámica con un porta tarjetas | |
| PFT200A | PORELON® Unidad estándar con un porta tarjetas | |
| PFT100APF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless con dos porta tarjetas | |
| PFT100ACM | PRINTMATIC™ Unidad cerámica con dos porta tarjetas | |
| PFT100A | PORELON® Unidad estándar con dos porta tarjetas | |

Unidades para tomar impresiones dactilares con el rodillo PrintMatic™

Toma de impresiones dactilares



No. FPT274APIP



No. FPT275APIP

UNIDADES DE MESA PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Las unidades PRINTMATIC™ para tomar impresiones dactilares de SIRCHIE® incluyen el revolucionario rodillo pre-entintado PRINTMATIC™ Porelon®. Hasta un principiante puede obtener impresiones dactilares de extraordinaria calidad si utiliza una de estas unidades. Eso se debe a que es posible aplicar una capa delgada y uniforme con el rodillo PRINTMATIC™. De hecho, es casi imposible colocar demasiada cantidad de tinta en los dedos o las palmas de las manos de un sujeto. Las unidades están disponibles con uno o dos porta tarjetas e incluyen un espacio para almacenar materiales. Coloque la unidad sobre un escritorio o una mesa para llegar a la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones, o use los soportes que vienen incluidos para montaje en pared. Una cubierta rígida abisagrada protege al rodillo PRINTMATIC™ cuando no se lo utiliza.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro
- Material del gabinete: Aleación de aluminio
- Espacio de almacenamiento: Con las medidas para almacenar tarjetas estándar
- Soportes: Incluidos para el montaje opcional de pared

CONTENIDO DE LAS UNIDADES FPT274APIP/FPT275APIP:

- 1- FPT205 Placa de vidrio para tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT274APIP únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT275APIP únicamente)
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares

ESPECIFICACIONES:

FPT274APIP:

- Peso neto: 5,08 kg (11,2 lb)
- Dimensiones: 62,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 10 1/8")

FPT275APIP:

- Peso neto: 5,62 kg (12,4 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (35" x 11 1/8" x 10 1/8")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT274APIP | PRINTMATIC™ Unidad con un porta tarjetas | |
| FPT275APIP | PRINTMATIC™ Unidad con dos porta tarjetas | |

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro
- Material del gabinete: Aleación de aluminio
- Espacio de almacenamiento: Con las medidas para almacenar tarjetas estándar
- Soportes: Incluidos para el montaje opcional de pared

CONTENIDO DE LA UNIDAD FPT274A/ FPT275A:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- SRT1C Toallitas ultra limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades
- 1- FPT262A SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,6 cm (3")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT258 Placa de tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT274A únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT275A únicamente)



No. FPT274A



No. FPT275A

ESPECIFICACIONES:

FPT274A:

- Peso neto: 4,13 kg (9,1 lb)
- Dimensiones: 62,9 cm x 28,3 cm x 23,3 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 9 3/16")

FPT275A:

- Peso neto: 5,62 kg (11,4 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 23,3 cm (35" x 11 1/8" x 9 3/16")

UNIDADES DE PLACA DE TINTA Y RODILLO PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Coloque cualquiera de las unidades para impresiones dactilares de placa y rodillo de **SIRCHIE®** sobre un escritorio o mesa para alcanzar la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones dactilares. Estas unidades tienen una placa de acero inoxidable para tinta, un rodillo de 7,6 cm (3"), un tubo de 60 ml (2 oz) de tinta para impresiones dactilares y están disponibles con uno o dos porta tarjetas. El espacio compartimiento de cada unidad es perfecto para guardar materiales para tomar impresiones dactilares. También incluye un limpiador de placas y rodillos y 100 toallitas ultra limpiadoras.

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

FPT274A

Unidad de rodillo y placa para tinta con un porta tarjetas

FPT275A

Unidad de rodillo y placa para tinta con dos porta tarjetas

Unidades portátiles para tomar impresiones dactilares



Unidad estándar PORELON® No. PFT500 portátil

Escoja el método para tomar impresiones dactilares que mejor se adapte a las necesidades de su departamento.

UNIDADES PORTÁTILES PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Las unidades portátiles para tomar impresiones dactilares de **SIRCHIE®** combinan tanto máxima portabilidad como eficacia. Estas unidades tienen patas plegables que, al abrirse se colocan sobre un escritorio o una mesa, alcanzan la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones dactilares. Las unidades portátiles para tomar impresiones dactilares están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™, una placa y rodillo o el increíble rodillo Porelon® pre-entintado de PRINTMATIC™. Cada unidad incluye un porta tarjetas y un maletín de copolímero moldeado para su traslado. Estas unidades se pueden transportar o almacenar fácilmente. Todas las unidades vienen con materiales para limpiar tinta.



Unidad de placa/rodillo PORELON® de PRINTMATIC™ No. PFT600PIP



Unidad portátil de placa para tinta y rodillo No. PFT600

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PFT500PF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless portátil | |
| PFT500CM | PRINTMATIC™ Unidad cerámica portátil | |
| PFT500 | PORELON® - Unidad estándar portátil | |
| PFT600 | Equipo portátil de rodillo y placa para tinta | |
| PFT600PIP | PRINTMATIC™ Unidad PORELON® de placa/rodillo | |

Toma de impresiones dactilares



Unidad No. PFT500 con el maletín abierto.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado de la mesa: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro o crema
- Material de la mesa: Aleación de aluminio

CONTENIDO DE LA UNIDAD PFT500:

- 25- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (PFT500 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (PFT500PF únicamente)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (PFT500CM únicamente)
- 1- PFT500C Maletín de copolímero moldeado negro, texturizado con manija e insertos moldeados

CONTENIDO DE LA UNIDAD PFT600:

- 25- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- SRT1C Toallitas súper limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades
- 1- FPT258 Placa de tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT262A SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,6 cm (3")
- 1- PFT600C Maletín de copolímero moldeado negro, texturizado con manija e insertos moldeados

CONTENIDO DE LA UNIDAD PFT600PIP:

- 25- FPT1 Toallitas descartables ultra limpiadoras
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares
- 1- FPT205 Placa de vidrio para tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PFT600PIP Maletín de copolímero moldeado negro, texturizado con manija e insertos moldeados

ESPECIFICACIONES:

- PFT500/PFT500PF/PFT500CM:
- Peso neto: 7 kg (15,55 lb)
 - Dimensiones: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")
- PFT600:
- Peso neto: 7,3 kg (16,1 lb)
 - Dimensiones: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")
- PFT600PIP:
- Peso neto: 7,9 kg (17,5 lb)
 - Dimensiones: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")



No. FPT300P



No. FPT200P

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro
- Material del gabinete: Aleación de aluminio
- Pedestal: Acero con pintura epóxica negra de acabado rugoso

CONTENIDO DE LAS UNIDADES

FPT200P/FPT300P:

- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT265 Almohadilla para impresiones dactilares Porelon® (FPT200P, FPT300P)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (FPT200PPF, FPT300PPF)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (FPT200PCM, FPT300PCM)
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (para unidades con un porta tarjetas)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (para unidades con doble porta tarjetas)

ESPECIFICACIONES:

FPT200P/FPT200PPF/FPT200PCM:

- Peso neto: 12,52 kg (27,6 lb)
- Dimensiones: 60,3 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (23 3/4" x 11 1/8" x 39 1/2")

FPT300P/FPT300PPF/FPT300PCM:

- Peso neto: 13,11 kg (28,9 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (35" x 11 1/8" x 39 1/2")

UNIDADES DE ALMOHADILLA CON PEDESTAL PARA TOMAR IMPRESIONES DACTILARES

Las unidades PRINTMATIC™ con pedestal de SIRCHIE® ofrecen lo último en apariencia y utilidad. Estas unidades están disponibles con uno o dos porta tarjetas y la opción de almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares. Estas unidades firmes e independientes son versátiles porque no se limitan a la disponibilidad de una mesa o espacio de pared. Cada unidad tiene un espacioso estante para guardar materiales.

**COMPRE
POR
INTERNET**

www.sirchie.com

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT200PPF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless con un porta tarjetas | |
| FPT200PCM | PRINTMATIC™ Unidad cerámica con un porta tarjetas | |
| FPT200P | PORELON® Unidad estándar con un porta tarjetas | |
| FPT300PPF | PRINTMATIC™ Unidad Flawless con dos porta tarjetas | |
| FPT300PCM | PRINTMATIC™ Unidad cerámica con dos porta tarjetas | |
| FPT300P | PORELON® Unidad estándar con dos porta tarjetas | |

Unidades con pedestal para tomar impresiones dactilares

Toma de impresiones dactilares



No. FPT400S

No. FPT400SPIP

UNIDADES CON PEDESTAL DE RODILLO Y PLACA DE TINTA PARA IMPRESIONES DACTILARES

Las unidades con pedestal de rodillo y placa de tinta para impresiones dactilares de **SIRCHIE®** tienen una placa para tinta pulida de acero inoxidable de 10 cm x 25 cm (4" x 10") y están disponibles con uno o dos porta tarjetas. Además, cada unidad viene con un tubo de 60 ml (2 oz) de tinta para impresiones dactilares, un rodillo de 7,6 cm (3") de agarre fácil para tomar impresiones dactilares y 100 toallitas ultra limpiadoras de tinta. Firmes y autónomas, estas unidades están construidas conforme a la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones dactilares. Su espacioso estante sirve para almacenar materiales.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT400S | Unidad de rodillo y placa para tinta con un porta tarjetas | |
| FPT500S | Unidad de rodillo y placa para tinta con dos porta tarjetas | |

UNIDADES CON PEDESTAL PRINTMATIC™ PARA IMPRESIONES DACTILARES

Las unidades **PRINTMATIC™** para tomar impresiones dactilares de **SIRCHIE** incluyen el revolucionario rodillo pre-entintado **Porelon®** de **PRINTMATIC™**. El diseño exclusivo del rodillo **PRINTMATIC™** garantiza magníficos resultados, incluso si lo utiliza técnicos sin experiencia en tomar impresiones dactilares ya que el rodillo **PRINTMATIC™** esparce automáticamente una capa delgada y uniforme de tinta sobre la placa. Estas unidades incluyen una placa de vidrio para tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10") y 100 toallitas ultra limpiadoras de tinta que se pueden almacenar, junto con otros materiales, en el estante integrado de la unidad. Disponibles con uno o dos porta tarjetas, estas unidades están construidas para perdurar.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| FPT400SPIP | PRINTMATIC™ Unidad con un porta tarjetas | |
| FPT500SPIP | PRINTMATIC™ Unidad con dos porta tarjetas | |

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: Revestimiento de vinilo, recubrimiento platinado (gris) y pintura epóxica, negro
- Material del gabinete: Aleación de aluminio
- Pedestal: Acero con pintura epóxica negra de acabado rugoso

ESPECIFICACIONES:

FPT400S:

- Peso neto: 12,52 kg (27,6 lb)
- Dimensiones: 62,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 39 1/2")

FPT500S:

- Peso neto: 13,15 kg (29 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (35" x 11 1/8" x 39 1/2")

CONTENIDO DE LAS UNIDADES

FPT400S/FPT500S:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- SRT1C Toallitas ultra limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades
- 1- FPT262A SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,6 cm (3")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT205 Placa de tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT400S únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT500S únicamente)

CONTENIDO DE LAS UNIDADES

FPT400SPIP/FPT500SPIP:

- 1- FPT205 Placa de vidrio para tinta de 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT400SPIP únicamente)
- 2- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección (FPT500SPIP únicamente)
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares

ESPECIFICACIONES:

FPT400SPIP:

- Peso neto: 13,04 kg (28,8 lb)
- Dimensiones: 62,9 cm x 28,3 cm x 102,9 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 40 1/2")

FPT500SPIP:

- Peso neto: 13,61 kg (30 lb)
- Dimensiones: 88,9 cm x 28,3 cm x 102,9 cm (35" x 11 1/8" x 40 1/2")

ACERCA DE LAS HUELLAS COMPLEMENTARIAS

Cuando se habla de impresiones dactilares complementarias se hace referencia a las impresiones de las palmas de la mano. Al igual que las impresiones dactilares, las impresiones palmares pueden aportar al investigador medios para obtener una identificación positiva.

Las impresiones palmares son, en ocasiones, el único rastro de evidencia latente en la escena del crimen. Son particularmente comunes en casos de robo con allanamiento, porque el autor del delito generalmente deposita sus palmas en pretilos o bisagras de ventanas o sobre muebles para forzar el acceso y durante el delito.

Usos de las impresiones palmares

Con frecuencia, el investigador debe confiar en las impresiones palmares, ya sean totales o parciales, para la identificación positiva debido a la falta de evidencia de impresiones dactilares latentes. Las impresiones palmares se revelan, fotografían y levantan de la misma manera que las impresiones dactilares. Al igual que las impresiones dactilares, la identificación de impresiones palmares se basa en la comparación de crestas de fricción y líneas de flexión. El investigador compara las impresiones latentes de las palmas y las del sujeto de la misma manera en que lo hace con las impresiones dactilares.

La impresión latente de una palma, ya sea completa o parcial, ofrece un gran número de puntos minuciosos que el investigador puede comparar para la identificación positiva.

CONTENIDO DE LA UNIDAD AP200:

- 1- AP2003 Rodillo Porelon® para palmas
- 1- AP2004 Rodillo para transferencia de imágenes
- 1- AP200CH Montaje de rodillo para registro de palmas de mano
- 1- AP200PH Montaje de tinta para rodillo para impresiones palmares con tapa
- 8- SFL288 Pies de goma, montaje adhesivo
- 1- AP200C Maletín de traslado

ESPECIFICACIONES:

- Dimensiones: Maletín 41,9 cm x 21,6 cm x 19,1 cm (16 1/2" x 8 1/2" x 7 1/2")
- Peso: 2,9 kg (6,5 lb)

CARACTERÍSTICAS:

- Rodillo para transferencia de imágenes: espuma suave
- Rodillo de tinta para palmas de mano: rodillo Porelon® impregnado de tinta
- Estuche: copolímero moldeado con cierre



Interior del maletín No. AP200.

Rodillo para palmas Porelon®



Rodillo para tarjetas



Cubierta

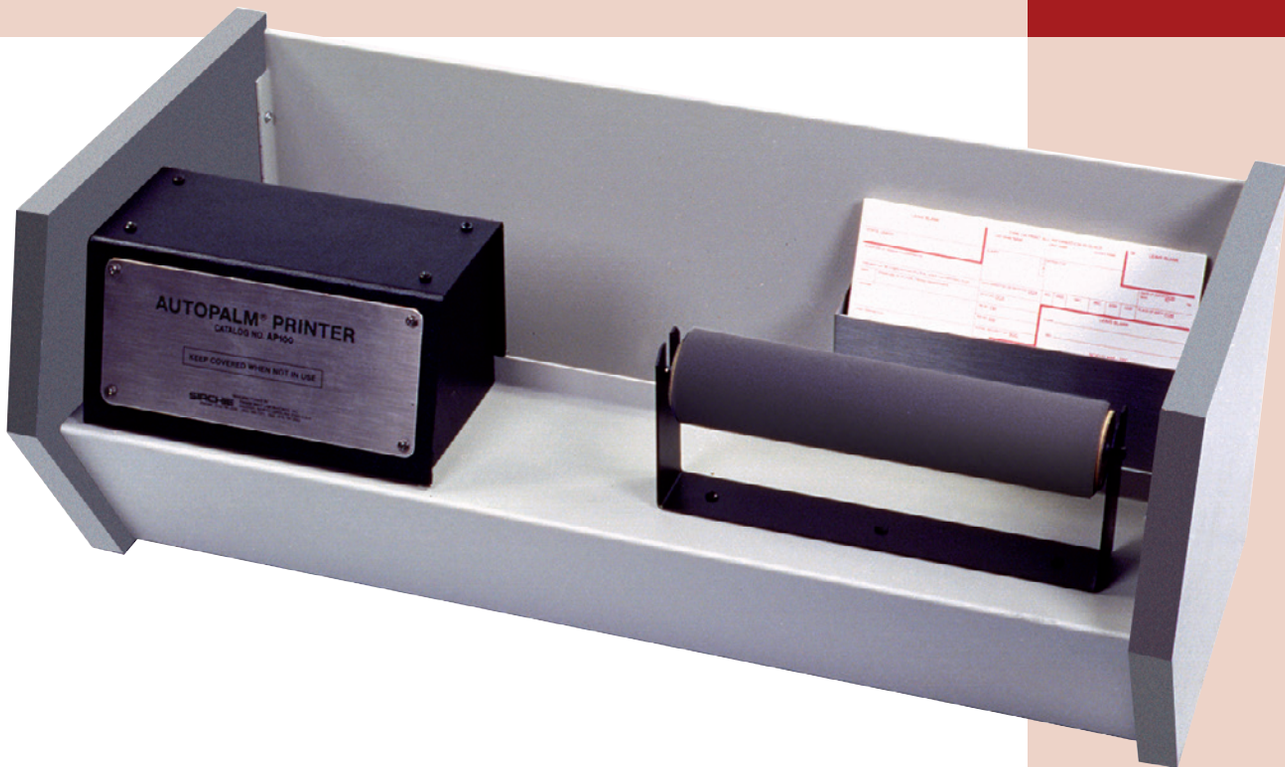
IMPRESORA PORTÁTIL AUTOPALM®

La impresora Autopalm® AP200 cuenta con el equipo necesario para tomar y registrar impresiones palmares con precisión y rapidez. La impresora AP200 utiliza un rodillo Porelon® para aplicar una capa delgada y uniforme de tinta en toda la palma de la mano con un solo movimiento. Una clara impresión de la palma, desde las yemas de los dedos hasta la muñeca, se registra en una tarjeta para impresiones de palma de mano al pasarla por el rodillo para tarjetas. La impresora AP200 también se puede usar en casos postmortem; es liviana y portátil, por lo que la convierte en el equipo ideal para aplicaciones de campo. Cada unidad incluye un resistente maletín de plástico moldeado.



Esta impresión palmar se registró con la impresora Autopalm® AP200.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| AP200 | Impresora AUTOPALM® con rodillo PORELON® | |
| AP2003 | Repuesto de rodillo palmar PORELON® para impresora AP200 | |
| AP2004 | AUTOPALM® Rodillo de espuma para transferencia de imagen | |



IMPRESORA AUTOPALM®

La impresora Autopalm® AP100 cuenta con todas las herramientas necesarias para tomar y registrar impresiones de palma claras y legibles. Es una unidad autónoma diseñada para usos portátiles y de escritorio. No es necesario el suministro externo de tinta. El rodillo de tinta Porelon® de Autopalm® está diseñado y colocado con precisión para entintar toda la palma de la mano con la cantidad correcta de tinta. El rodillo de espuma suave de la unidad tiene la superficie adecuada para registrar la impresión en la tarjeta de registro de impresiones de palmas de mano. El rodillo de tinta está impregnado con una reserva de tinta para dos años y está protegido con una tapa de acero cuando no se lo utiliza.



Un operador entinta una palma en la estación de impresión Autopalm® No. AP100.



Luego, se registra la palma de la mano en una tarjeta de registro rodando ambas en el rodillo de transferencia de imágenes de la impresora AP100.

AP100

CARACTERÍSTICAS:

- Rodillo para transferencia de imágenes: espuma suave
- Rodillo de tinta para palmas de mano: rodillo Porelon® impregnado de tinta
- Construcción: Aleación de aluminio
- Acabado: Revestimiento de vinilo, platinado (gris)

CONTENIDO:

- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- MB248PS Limpiador de manos mágico, naranja, 500 ml
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades

ESPECIFICACIONES:

AP100

- Peso neto: 8,05 kg (17,8 lb)
- Dimensiones: 67,3 cm x 31,4 cm x 25,1 cm (26 1/2" x 12 3/8" x 9 7/8")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| AP100 | Unidad AUTOPALM® con rodillo PORELON® | |
| AP1001 | Repuesto de rodillo palmar PORELON® para impresora AP100 | |

Toma de impresiones dactilares

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: revestimiento de vinilo, platinado (gris)
- Materiales del gabinete: aleación de aluminio
- Rodillo para transferencia de imágenes: espuma suave
- Rodillo de tinta para palmas de mano: rodillo Porelon® impregnado de tinta
- Tablero deslizable: queda fijo para tomar impresiones dactilares, se desliza hacia adentro para tomar impresiones de palmas.

ESPECIFICACIONES:

APC200/APC200PF/APC200CM:

- Peso neto: 12,66 kg (27,7 lb)
- Dimensiones: 67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 11 5/8")

CONTENIDO DE LA UNIDAD APC200:

- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (APC200 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (APC200PF únicamente)
- 1- EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (APC200CM únicamente)
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes

CONTENIDO DE LA APC300:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- SRT1C Toallitas ultra limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades
- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- FPT262A SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,6 cm (3")
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 6- FPT1C1 Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes

CONTENIDO DE LA APC300PIP:

- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes

ESPECIFICACIONES:

APC300:

- Peso neto: 12,66 kg (27,9 lb)
- Dimensiones: 67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 11 5/8")

APC300PIP:

- Peso neto: 13,47 kg (29,7 lb)
- Dimensiones: 67,3 cm x 34,9 cm x 31,7 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 12 1/2")

Combinaciones Autopalm® / Impresiones dactilares para escritorio



No. APC200

ESTACIÓN COMBINADA AUTOPALM® / IMPRESIONES DACTILARES PARA ESCRITORIO

La estación combinada Autopalm® / impresiones dactilares cuenta con todas las herramientas necesarias para registrar tanto impresiones dactilares como impresiones palmares. La estación APC200 tiene un tablero deslizable que permite al operador rodar y registrar impresiones dactilares cuando el tablero se mueve hacia adelante y queda fijo. Cuando se destraba el tablero y se empuja hacia atrás, el operador tiene acceso a los materiales necesarios para las impresiones palmares. La estación APC200 está disponible con cualquiera de nuestras almohadillas de la serie PRINTMATIC™ para impresiones dactilares. También incorpora un rodillo Porelon® para palmas y un rodillo para transferencia de imágenes para registrar impresiones palmares.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| APC200PF | PRINTMATIC™ Estación Flawless AUTOPALM® | |
| APC200CM | PRINTMATIC™ Estación cerámica AUTOPALM® | |
| APC200 | PORELON® Estación estándar AUTOPALM® | |



No. APC300PIP

ESTACIONES COMBINADAS AUTOPALM® / IMPRESIONES DACTILARES PARA ESCRITORIO

Las estaciones combinadas Autopalm® / impresiones dactilares de escritorio de SIRCHIE® cuentan con todas las herramientas necesarias para registrar tanto impresiones dactilares como impresiones palmares. Estas estaciones son muy duraderas y están fabricadas para un rendimiento de años de servicio confiable. Cada unidad tiene un tablero deslizable que permite al operador tomar y registrar impresiones dactilares cuando el tablero se mueve hacia adelante y queda fijo. Cuando se destraba el tablero y se empuja hacia atrás, el operador tiene acceso a los materiales necesarios para las impresiones palmares. La estación APC300PIP incluye una almohadilla pre-entintada Porelon® de PRINTMATIC™. También incorpora un rodillo Porelon® para palmas y un rodillo para transferencia de imágenes para registrar impresiones palmares.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| APC300 | AUTOPALM® Estación de rodillo y placa de tinta | |
| APC300PIP | AUTOPALM® Estación PRINTMATIC™ | |

Combinaciones Autopalm® / Impresiones dactilares sobre pedestal

Toma de impresiones dactilares



No. CFPS100



No. CFPS200PIP

IMPRESORAS COMBINADAS AUTOPALM® / IMPRESIONES DACTILARES

Las estaciones combinadas Autopalm® / impresiones dactilares de **SIRCHIE®** son exactamente lo que indica su nombre: estaciones montadas en pedestal para tomar impresiones dactilares y de palmas de manos. Estas estaciones sólidas y autónomas están construidas conforme a la altura reglamentaria para tomar y registrar impresiones dactilares y palmares. Tienen un tablero deslizable que se puede fijar para registrar impresiones dactilares, y destrabar y deslizar hacia atrás para tener acceso a las herramientas y materiales para impresiones palmares. Estas estaciones están disponibles con una almohadilla Porelon® estándar o nuestra serie de almohadillas PRINTMATIC™ para impresiones dactilares, una placa y rodillo o el increíble rodillo Porelon® pre-entintado de la serie PRINTMATIC™. También incluyen un rodillo Porelon® para palmas y un rodillo de tarjetas para impresiones palmares. Tienen un espacio de almacenamiento detrás del rodillo para tarjetas que sirve para guardar tarjetas de registro y otros materiales.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado del gabinete: revestimiento de vinilo, platinado (gris)
- Materiales del gabinete: aleación de aluminio
- Pedestal: acero con pintura epóxica, negro, rugoso
- Rodillo para transferencia de imágenes: espuma suave
- Rodillo de tinta para palmas de mano: rodillo Porelon® impregnado de tinta
- Tablero de trabajo con bloqueo: se desliza hacia atrás para tener cómo acceso a los accesorios de la estación para palmas.

CONTENIDO DE LA CFPS100:

- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- FPT265 Porelon® - Almohadilla para impresiones dactilares (CFPS100 únicamente)
- 1- PFP700 PRINTMATIC™ Almohadilla Flawless para impresiones dactilares (CFPS100PF únicamente)
- 1-EZID300 PRINTMATIC™ Almohadilla cerámica para impresiones dactilares (CFPS100CM únicamente)
- 1- FPT1C Toallitas súper limpiadoras, 100 c/u
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes

CONTENIDO DE LA CFPS200:

- 1- 230T Tinta para impresiones dactilares, tubo de 60 ml (2 oz)
- 1- SRT1C Toallitas ultra limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades
- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes
- 1- FPT262A SEARCH Rodillo de tinta para impresiones dactilares de agarre fácil de 7,6 cm (3")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")

CONTENIDO DE LA UNIDAD CFPS200PIP:

- 1- MB248PS Limpiador mágico para manos, naranja, 500 ml
- 1- AP1001 Rodillo de tinta Porelon® para palmas
- 1- AP1002 Rodillo para transferencia de imágenes
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidrio, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta tarjetas de impresiones dactilares moldeado a inyección
- 1- PIP100 PRINTMATIC™ Sistema de rodillo de tinta Porelon® para impresiones dactilares

ESPECIFICACIONES (TODAS LAS UNIDADES):

- Peso neto: 12,66 kg (27,7 lb)
- Dimensiones: 67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 39 1/2")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| CFPS100PF | PRINTMATIC™ Combinación Flawless AUTOPALM® | |
| CFPS100CM | PRINTMATIC™ Combinación cerámica AUTOPALM® | |
| CFPS100 | PORELON® Combinación estándar AUTOPALM® | |
| CFPS200 | Combinación AUTOPALM® de rodillo y placa de tinta | |
| CFPS200PIP | PRINTMATIC™ Combinación PORELON® de placa/rodillo | |

Toma de impresiones dactilares



No. FPT1



No. FPT256



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MP70:

- Limpia rodillos y placas con tinta para impresiones dactilares
- Eliminan mancha y tinta para impresiones dactilares de dedos y manos



No. FPT900A



No. FPT249AG



No. FPT249

Limpiadores de tinta y preparadores para impresiones dactilares

TOALLITAS ULTRA LIMPIADORAS SEARCH

Las toallitas ultra limpiadoras SEARCH son toallas individuales descartables que sirven para limpiar tinta. Tienen el tamaño de un pañuelo y están impregnadas con solvente para tintas que no daña la piel; su olor es delicado. Eliminan rápidamente la tinta para impresiones dactilares o manchas de las manos y son excelentes para los equipos de campo o usos de oficina. Estas toallitas son diferentes a las que se venden en tiendas comerciales con detergentes suaves. Las toallitas ultra limpiadoras SEARCH contienen una fórmula especialmente desarrollada por SIRCHIE®. Además, son higiénicas y vienen en paquetes sellados herméticamente.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT1C | Toallitas ultra limpiadoras, 100 unidades | |
| FPT1M | Toallitas ultra limpiadoras, 1.000 unidades. | |

TOALLITAS PARA PREPARACIÓN SEARCH CLEANUM™

Las toallitas para preparación SEARCH Cleanum™ están formuladas para preparar la piel y las crestas eliminando el exceso de humedad de la piel y suavizando dedos endurecidos, callosos y resecos. La debida preparación de manos y dedos tendrá como resultado una mejor reproducción de las impresiones. Cada toallita para preparación Cleanum™ está sellada herméticamente.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT256 | SEARCH Toallitas para preparación Cleanum™, 100 unidades | |
| FPT257 | SEARCH Toallitas para preparación Cleanum™, 1.000 unidades | |

TOALLITAS LIMPIADORAS MULTIUSO SIN AGUA SEARCH

Las toallitas limpiadoras multiuso sin agua SEARCH son excelentes para casi todo trabajo que implique aflojar y disolver la tinta para impresiones dactilares, y limpiar el polvo de impresiones latentes de la mayoría de las superficies. Estas eficaces toallitas, con aroma a cítrico, tienen resistencia industrial pero también son suaves; están fortificadas con emolientes y aceites naturales para evitar el agrietamiento o sequedad de las manos.

Son el producto perfecto si usted no tiene acceso a jabón y agua; no dejan residuos desagradables.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| MP70 | Toallitas multiuso sin agua, 25 cm x 30 cm (10" x 12"), 70 unidades | |

PAÑOS SIRCH KLEEN™ PARA REMOVER IMPRESIONES DACTILARES

Los paños SIRCH KLEEN™ para remover impresiones dactilares son paños individuales pre-humedecidos que retiran rápida y fácilmente la tinta para impresiones dactilares. Los paños SIRCH KLEEN™ son higiénicos, descartables y dejan las manos limpias y frescas con un suave jabón para manos. De ser necesario, los paños se pueden usar también para limpiar placas de tinta. Se envasan cien paños en un contenedor con tapa de cierre hermético.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT900A | SIRCH KLEEN™ Paños para remover impresiones dactilares, 100 unidades | |

LIMPIADOR MÁGICO SIN AGUA

El limpiador mágico sin agua elimina manchas y tinta de impresiones dactilares de dedos y manos. Como su nombre lo indica, no se necesita usar agua. Disponible en presentaciones de 473 ml (16 oz) o en tamaño grande de 3,79 l (128 oz.).

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT249 | Limpiador mágico sin agua, 473 ml (16 oz líq.) | |
| FPT249AG | Limpiador mágico sin agua, 3,79 l ml (128 oz líq.) | |

Limpiadores de tinta para impresiones dactilares

ROCIADOR LIMPIADOR DE MANOS MAGIC

El limpiador mágico de manos de **SIRCHIE®** es un limpiador muy eficaz, sin fluorocarbono ni agua. Es excelente para limpiar tinta para impresiones dactilares de las manos, especialmente después de haber tomado impresiones palmares. Este limpiador para manos también quita grasa, aceite y otros tipos de suciedad. Después de aplicarlo, limpie con una toalla de papel o paño.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| 236T16 | Rociador mágico de manos, aerosol de 473 ml (16 oz) | |

TOALLAS DESCARTABLES REMOVEDORAS DE TINTA DE PLACAS Y RODILLOS

Haga a un lado el desorden de las placas y rodillos cuando tome impresiones dactilares con estas toallas descartables grandes removedoras de tinta. Las toallas están pre-acondicionadas con solvente removedor de tinta. Una sola toalla puede limpiar una placa entintada de 15,2 cm x 35,5 cm (6" x 14"). Las toallas vienen envasadas en cantidades de 50 en un contenedor de plástico que puede volver a cerrarse. Peso neto: 1,46 kg (3,2 lb).



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| DT999 | Toallas descartables removedoras de tinta de placas y rodillos, 50 unidades | |

ROCIADOR LIMPIADOR DE PLACAS Y RODILLOS SEARCH

El limpiador de placas y rodillos **SIRCHIE** es un solvente de acción rápida que se usa para remover manchas de tinta para impresiones dactilares de rodillos y placas. Viene en un práctico envase de aerosol sin fluorocarbono de fácil uso. Solamente rocíe y limpie la tinta con una toalla de papel o paño.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| 233T | SEARCH Rociador limpiador de placas y rodillos, aerosol de 177 ml (6 oz) | |
| 234T | SEARCH Rociador limpiador de placas y rodillos, aerosol de 473 ml (16 oz) | |

TOALLITAS LIMPIADORAS DE PLACAS Y RODILLOS

Las toallitas limpiadoras de placas y rodillos de **SIRCHIE** han sido creadas con una fórmula especial para limpiar placas con tinta. Con sólo una de estas toallitas del tamaño de un pañuelo se puede limpiar toda una placa. Se venden en prácticos envases individuales.



Use las toallitas limpiadoras de placas y rodillos No. SRT1C para una limpieza fácil y rápida.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| SRT1C | Toallitas limpiadoras de placas y rodillos, 100 unidades | |
| SRT1M | Toallitas limpiadoras de placas y rodillos, 1.000 unidades | |

Toma de impresiones dactilares



No. 236T16

ESPECIFICACIONES:

236T16:

- Peso neto: 397 g (12 oz)
- Dimensiones: 20 cm x 7 cm de diámetro (7 7/8" x 2 3/4" de diámetro)
- Volumen: 473 ml (16 oz)



No. 233T

No. 234T

ESPECIFICACIONES:

233T:

- Peso neto: 128 g (4,2 oz)
- Dimensiones: 14,3 cm x 5,4 cm de diámetro (5 5/8" x 2 1/8" de diámetro)
- Volumen: 177 ml (6 oz)

234T:

- Peso neto: 312 g (11 oz)
- Dimensiones: 20 cm x 6,7 cm de diámetro (7 5/8" x 2 5/8" de diámetro)
- Volumen: 473 ml (16 oz)

Toma de impresiones dactilares



No. FPT251



No. FPT250



No. FPT248GP

Limpiadores de tinta para impresiones dactilares



No. MB248PT



No. MB248PS



No. FPT252



No. FPT253

LIMPIADOR MÁGICO DE MANOS DE COLOR NARANJA

El limpiador mágico para manos sin agua, de color naranja, de SIRCHIE® ahora está disponible con o sin piedra pómez. El limpiador remueve aceites de pistolas, pegamento, brea, adhesivos, grasa mecánica y, por supuesto, tinta para impresiones dactilares. El limpiador mágico de color naranja se vende en una botella exprimible de 500 mL que es ideal para la estación de impresiones dactilares.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| MB248PT | Limpiador mágico naranja con piedra pómez, 500 ml | |
| MB248PS | Limpiador mágico naranja con piedra pómez, 500 ml | |

LIMPIADOR DE PLACAS Y RODILLOS QUICK-KLEEN™

El limpiador de placas y rodillos QUICK-KLEEN™ es un solvente de limpieza instantánea que "actúa" inmediatamente sobre el exceso de tinta para impresiones dactilares al limpiar rodillos y placas de tinta. Es ideal para una limpieza rápida y eficiente; simplemente humedezca un paño o toalla de papel y limpie.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT250 | Limpiador QUICK-KLEEN™, 946 ml (32 oz líc.) | |
| FPT251 | Limpiador QUICK-KLEEN™, 3,79 l (128 oz líc.) | |

LIMPIADOR DE IMPRESIONES DACTILARES SEARCH-O-LINE™

Este limpiador está especialmente formulado y fabricado para limpiar tinta para impresiones dactilares de placas, rodillos y manos. No es tóxico y elimina la tinta para impresiones dactilares con muy poco esfuerzo.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT252 | Limpiador SEARCH-O-LINE™, 946 ml (32 oz líc.) | |
| FPT253 | Limpiador SEARCH-O-LINE™, 3,79 l (128 oz líc.) | |

LIMPIADOR DE TINTA SIN AGUA

El limpiador de tinta sin agua tiene un placentero aroma a cítrico y contiene aloe, lanolina y jojoba. Disponible en un contenedor con dispensador de 3,79 l (1 galón) con o sin piedra pómez; no contiene solventes a base de petróleo. Peso neto: 3,81 kg (8,4 lb).

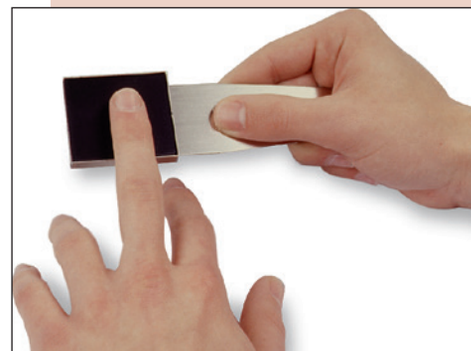
| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FPT248GP | Limpiador de tinta sin agua con piedra pómez, 3,79 l (1 galón) | |
| FPT248GS | Limpiador de tinta sin agua sin piedra pómez, 3,79 l (1 galón) | |

Herramientas de entintado para impresiones dactilares postmortem



HERRAMIENTAS PARA ENTINTADO POSTMORTEM

Estas herramientas han sido diseñadas específicamente para tomar impresiones dactilares de cadáveres, estos paños pre-entintados del tamaño de los dedos simplifican en gran medida la tarea de entintar dedos rígidos. Permiten que el entintado de los dedos sea rápido, eficiente y uniforme. Su resistente estuche niquelado garantiza una prolongada vida útil.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PM283 | PORELON® Herramienta estándar para entintado postmortem | |
| PM283P | PORELON® Almohadilla de repuesto para modelo PM283 únicamente | |



Rodillo No. PM283PIP con cubierta metálica protectora.

SISTEMA DE RODILLO PARA ENTINTADO POSTMORTEM PORELON® DE PRINTMATIC™

Esta versión de nuestro rodillo pre-entintado PRINTMATIC™ está diseñada específicamente para registrar impresiones dactilares de cadáveres. La tinta se coloca directamente sobre las yemas de los dedos, que se aplica inmediatamente en una tarjeta de registro postmortem. La aplicación con rodillo ayuda a que la tinta no se esparza. Un mango de plástico termoestable garantiza el control del operador. El rodillo de tinta postmortem incluye una cubierta metálica que protege su superficie contra elementos contaminantes del medio ambiente.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PM283PIP | PRINTMATIC™ Sistema de rodillo postmortem | |
| PM283PIPR | Rodillo de repuesto | |



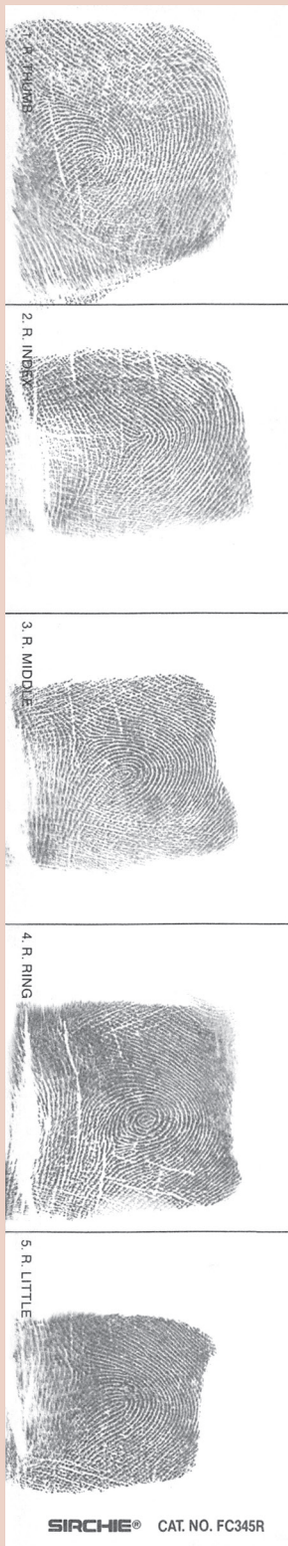
Rodillo No. PM283PIPH con cubierta metálica protectora.

SISTEMA DE RODILLO HORIZONTAL PARA ENTINTADO POSTMORTEM PORELON® DE PRINTMATIC™

El sistema de rodillo horizontal postmortem está diseñado básicamente para registrar impresiones dactilares de cadáveres, aunque se puede utilizar para muchas otras situaciones de toma de impresiones dactilares en campo. La acción de rodado minimiza la posibilidad de esparcir la tinta y colocar demasiada cantidad en los dedos. La tinta siempre está lista. El modelo PM283PIPH incluye una cubierta tubular de protección contra la contaminación ambiental.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PM283PIPH | PRINTMATIC™ Sistema de rodillo horizontal para entintado postmortem | |
| PM283PIPR | Rodillo de repuesto | |



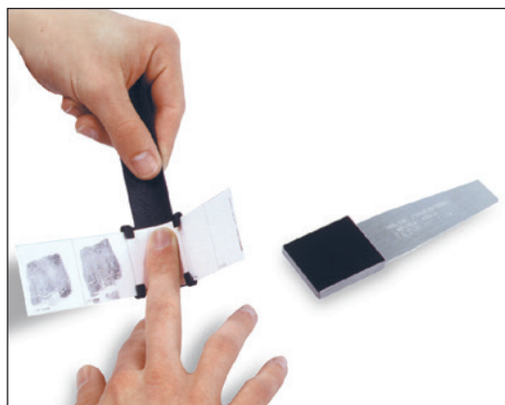
No. FC345R (tamaño real)



PORTA TIRAS DE REGISTRO POSTMORTEM PLEGABLES Y REGULARES

Nuestro modelo estándar de porta tiras postmortem (PMNS60) está diseñado para sujetar las tiras de tarjetas postmortem a fin de tomar las impresiones dactilares de la persona fallecida con eficacia.

El diseño revolucionario de nuestro porta tiras de registro postmortem posibilita reproducir impresiones perfectas. La curvatura del modelo PMNS60B facilita la operación y reduce la posibilidad de manchas.



Un operador registra las impresiones con el porta tiras de registro No. PMNS60.

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PMNS60 | Porta tiras de registro postmortem | |
| PMNS60B | Porta tiras plegable de registro postmortem | |

TIRAS DE REGISTRO POSTMORTEM

Estas únicas tiras de registro están diseñadas específicamente para ser usadas con los porta tiras de registro postmortem de SIRCHIE® PMNS60 o PMNS60B. Absorben rápidamente la tinta y vienen en dos presentaciones: estándar y con reverso adhesivo. Las tiras de registro estándar son de cartulina blanca de 50 kg (110 lb). Tienen la medida exacta de las tarjetas para registro de impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Las tiras de registro con reverso adhesivo también son blancas y su refuerzo adhesivo en el reverso permite pegarlas fácilmente a las tarjetas de registro de impresiones dactilares de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Dimensiones (todas las tiras): 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1 1/2").

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| FC345L | Tira para registro postmortem de la mano izquierda, paquete de 100 | |
| FC345L | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC345R | Tira para registro postmortem de la mano derecha, paquete de 100 | |
| FC345R | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC543L | Tira para registro postmortem de la mano izquierda con refuerzo adhesivo, paquete de 100 | |
| FC543L | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |
| FC543R | Tira para registro postmortem de la mano derecha con refuerzo adhesivo, paquete de 100 | |
| FC543R | Descuento por volumen en pedidos de 5 paquetes (500 unidades) o más. | |

Equipos para toma de impresiones dactilares postmortem

Toma de impresiones dactilares

ENDEREZADORES DE DEDOS POSTMORTEM

Estas herramientas postmortem se diseñaron especialmente para enderezar los dedos tiosos de los cadáveres. Cada una de las tres herramientas tiene dos aberturas de orificio diferentes para adaptarse a la mayoría de los tamaños de los dedos. Las herramientas están fabricadas con acero recubierto en zinc de fácil limpieza y vienen en una práctica bolsa de traslado.



Nuestros enderezadores de dedos postmortem tienen seis aberturas diferentes para adaptarse a la mayoría de los tamaños de los dedos.

ESPECIFICACIONES:

- Tamaños de los orificios: 1,1 cm, 1,3 cm, 1,4 cm, 1,6 cm, 1,7 cm, 1,9 cm (7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4")
- Material: Acero con chapa de zinc brillante
- Bolsa: Imitación de cuero

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|--|--------|
| PMFS500 | Equipo enderezador de dedos postmortem | |

EQUIPO BÁSICO PARA IMPRESIONES DACTILARES POSTMORTEM

Este equipo contiene todos los componentes básicos necesarios para tomar impresiones dactilares de cadáveres antes de que estén totalmente rígidos. También es útil para tomar impresiones dactilares a personas con salud delicada. El equipo incluye toallitas limpiadoras junto con los demás componentes en un estuche sólido y compacto de polipropileno. Este equipo NO contiene enderezadores de dedos.



CONTENIDO DEL EQUIPO PMFT01:

- 12- FC345L1 Tira de registro postmortem, mano izquierda, estándar
- 12- FC345R1 Tira de registro postmortem, mano derecha, estándar
- 1- PM283 Herramienta para entintado postmortem
- 12- FPT1C1 Toallitas ultra limpiadoras
- 1- PMNS60 Porta tiras de registro postmortem
- 1- KCP152 Estuche de polipropileno moldeado

ESPECIFICACIONES:

- Peso: 0,34 kg (0,75 lb)
- Dimensiones: 21,3 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8 3/8" x 4 1/2" x 1 3/4")

| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|-------------------------------------|--------|
| PMFT01 | PORELON® Equipo estándar postmortem | |

**COMPRE
POR
INTERNET** 
www.sirchie.com

Toma de impresiones dactilares

CONTENIDO DEL EQUIPO PMFT02:

- 12- FC345L1 Tira de registro postmortem, mano izquierda, estándar
- 12- FC345R1 Tira de registro postmortem, mano derecha, estándar
- 10- FPT1C1 Toallitas ultra limpiadoras
- 1- PM283 Herramienta para entintado postmortem
- 1- PMFS500 Enderezadores de dedos postmortem
- 1- PMNS60 Porta tiras de registro postmortem
- 1- PMFT02C Maletín de copolímero moldeado negro

ESPECIFICACIONES:

- Peso: 0,7 kg (1,65 lb)
- Dimensiones: 21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8")

CONTENIDO DEL CTK100:

- 12- FC345L1 Tiras de registro postmortem, mano izquierda, estándar
 - 12- FC345R1 Tiras de registro postmortem, mano derecha, estándar
 - 10- FPT1C1 Toallitas ultra limpiadoras
 - 4- KCP148 Jeringa, 3 cc, descartable
 - 15- KCP217 Bolas de algodón
 - 8- KRL103D Solvente restaurador de tejido, 14,8 ml (1/2 oz)
 - 2- KRL1052 Limpiador de tejido dactilar, 60 ml (2 oz)
 - 2- KRL1061 Solvente restaurador de tejido, 30 ml (1 oz)
 - 1- PM283 Herramienta para entintado postmortem
 - 1- PMNS60 Porta tiras de registro postmortem
 - 1- SF00771 Guantes de látex descartables, par
 - 1- CTK100C Maletín de copolímero moldeado negro, texturizado con manija e insertos moldeados.
- Dimensiones: 34,3 cm x 26,7 cm x 12,7 cm (13 1/2" x 11 x 5 1/4"). Peso: 2,95 kg (3,9 lb)

Productos para toma de impresiones dactilares postmortem

EQUIPO DE LUJO PARA IMPRESIONES DACTILARES POSTMORTEM

Este equipo incluye todos los componentes necesarios para tomar impresiones dactilares a cadáveres o personas con salud delicada. Incluye un juego de enderezadores de dedos, una herramienta para entintado postmortem, un porta tiras de registro postmortem y un práctico maletín.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| PMFT02 | PORELON® Equipo de lujo estándar para impresiones dactilares postmortem | |

EQUIPO COMBINADO PARA TOMA DE IMPRESIONES DACTILARES DE CADÁVERES

Este equipo contiene los reactivos y utensilios necesarios para el tratamiento y la restauración de impresiones dactilares postmortem. La solución restauradora de tejido está envasada en prácticas ampollas descartables. Incluye una herramienta de entintado postmortem y tiras de registro para después del tratamiento.



| NÚM. DE CATÁLOGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------|---|--------|
| CTK100 | Equipo combinado para toma de impresiones dactilares de cadáveres | |
| CTK100R | Paquete consumible para relleno (en color rojo) | |

**COMPRE
POR
INTERNET**
www.sirchie.com

