

# Ficha Técnica del Dispensador Manual HI.DEA

Nombre Producto: HI.DEA

Modelo: HI.DEA Fit

Origen: 100% "Made in Italy"







## Descripción:

El dispensador HI.DEA Fit de Hipac está diseñado para una aplicación fácil y eficiente del film estirable manual. HI.DEA Fit es una solución innovadora para optimizar las operaciones de embalaje: gracias a su diseño ergonómico y su versatilidad en el uso de diferentes tipos y características de film, representa la herramienta ideal para quienes desean trabajar con productividad y precisión, minimizando el esfuerzo y los deshechos.

Es interesante cómo este dispositivo puede agilizar las operaciones y asegurar la estabilidad en el embalaje de palets, siendo ideal para los profesionales que buscan soluciones prácticas y sostenibles.

El dispensador también representa una ayuda para mitigar el riesgo asociado a las actividades repetitivas que requieren un esfuerzo muscular, como el embalaje de mercancías. El mango está diseñado para armonizarse con las características antropométricas





















#### **Características Técnicas:**

Material: Estructura de aluminio, componentes en PA6-CF y tornillería en acero galvanizado.

**Dimensiones:** 89 cm x 31 cm x 13 cm.

**Peso:** 1,3 kg.

Capacidad: Se recomienda el uso de bobinas con o sin mandril de cartón, en anchos de 380 a 500 mm.

Se aconsejan bobinas con un peso inferior a 2,5 kg.

**Mecanismo:** Aplicación manual con empuñaduras ergonómicas, freno para la regulación del estiro aplicado y rueda que facilita las fases de enfardado en la parte inferior del palet.

**Facilidad de uso:** Ergonómico con empuñaduras antideslizantes que facilitan la aplicación del film estirable en la zona superior, intermedia e inferior del palet.

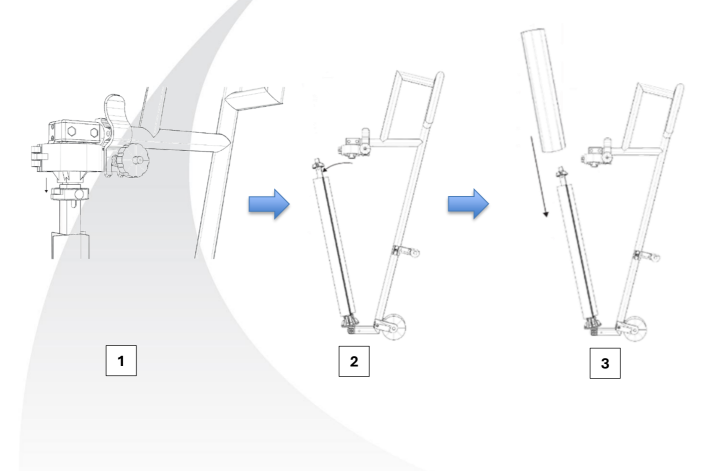
### Ventajas:

- Facilita la aplicación del film manual.
- · Asegura la estabilidad de la carga.
- Reduce el riesgo de trastornos musculoesqueléticos.
- Reduce el deshecho de film estirable.

#### Instrucciones de uso:

Carga de la bobina: Desenganchar el rodillo para cargar la bobina.

Colocar la bobina con el lado adhesivo (interior) en contacto con la mercancía.













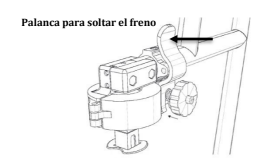








Pulsar la palanca que suelta el freno y elimina el estiro en la fase inicial del enfardado.



Regular el estiro con el pomo lateral.



#### Compresión del freno

Al enroscar el pomo se comprime el resorte del mecanismo de freno.

#### **Mantenimiento:**

Verificar periódicamente el apriete de los tornillos y pernos.

Con el tiempo, los componentes rotatorios pueden desgastarse. A continuación, se indican los componentes sujetos a posible desgaste para su sustitución:























## Seguridad:

- Usar calzado de seguridad y guantes de protección durante el uso.
- El operador puede usar el dispensador empujándolo o tirando de él, siempre manteniendo una posición frontal y caminando hacia adelante.

#### **Advertencias:**

- No utilizar el manipulador si está dañado o no funciona correctamente.
- · No modificar el modelo original.
- No utilizar el dispensador para fines diferentes a los indicados.
- Sustituir inmediatamente las piezas dañadas o desgastadas.
- Usar únicamente repuestos y piezas sustitutivas originales.
- Después del uso, guardar el dispensador en un lugar protegido de la luz solar, lluvia, nieve y hielo. Evitar dejarlo en el suelo.
- Eliminarlo conforme a las regulaciones vigentes sobre residuos.

## Riesgos:

- Aplastamiento alrededor del mecanismo de resorte.
- Durante el desenganche del rodillo para la carga de la bobina, se crean puntos de aplastamiento entre el rodillo inclinable y el chasis.
- Para evitar lesiones, mantener las partes del cuerpo alejadas de dichos puntos durante el uso.

#### Garantía:

1 año de garantía para las partes estructurales no sujetas a desgaste.

#### Contacto:

sales@hipac.it

**Link:** en este link podrá visualizar el vídeo tutorial relativo al uso del dispensador HI.DEA fit.

Hipac Group reserves the right to modify this document if necessary, without previous notice.

The present document is property of Hipac S.p.A.

It cannot be copied, published or redistributed without prior written consent of Hipac S.p.A.















