

PLETINAS DE FIJACIÓN
A VIGAS IPN / HEA PARA ACCESORIOS DE RED

Soporte idóneo
para la organización de los puestos de trabajo



El soporte idóneo para una **organización ergonómica**

Las pletinas metálicas, asociadas a sistemas de enganche adaptados a las vigas HEA, permiten fijar los siguientes elementos con toda **seguridad , rapidez y en conformidad con las normas vigentes:**

- Enrolladores abiertos y cerrados
- Apliques murales **prevoS**
- Conjuntos de tratamiento de aire **ALTO**
- Soporte universal y accesorios



y **segura** de sus puestos de trabajo

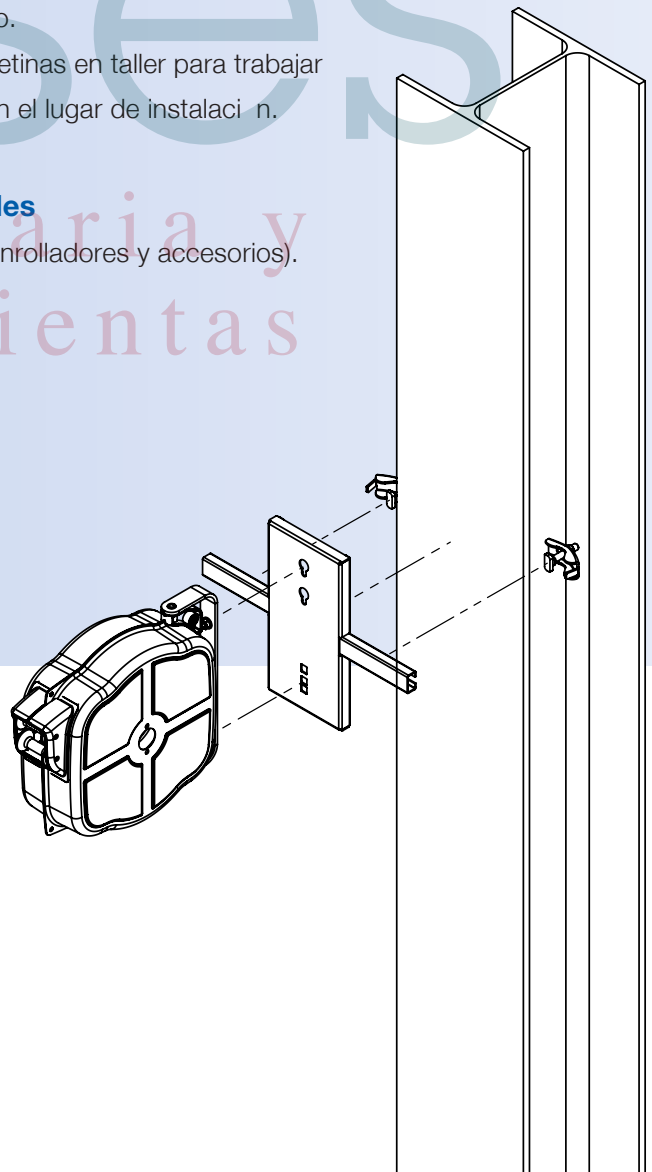


❏ **Sistema de fijación sin perforación y sin necesidad de herramientas específicas**
(fijación realizada mediante 2 o 4 garras de acero) que garantiza el cumplimiento de las normas y propiedades mecánicas de los edificios.

❏ **Rapidez de montaje y ahorro de tiempo**
El montaje de las pletinas se realiza en muy poco tiempo.
Pueden realizarse operaciones de pre-montaje de las pletinas en taller para trabajar en condiciones óptimas y reducir el tiempo de trabajo en el lugar de instalación.

❏ **Pletinas fácilmente desmontables y recolocables**
(se entregan con tornillos y tuercas para fijar todos los enrolladores y accesorios).

❏ **Facilidad de uso**
y manipulación de las herramientas a diario.



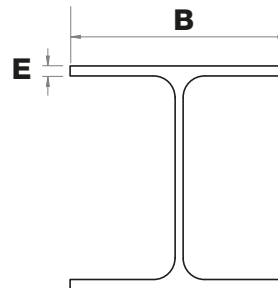
Principio de montaje

① Soporte de fijación

Las pletinas PREVOST se fijan a vigas metálicas de las estructuras de los edificios. Nuestro sistema de fijación con garras es **compatible con las vigas tipo HEA** siempre que se respeten las siguientes dimensiones :

Grosor "E" de las vigas: 0 a 25 mm máximo

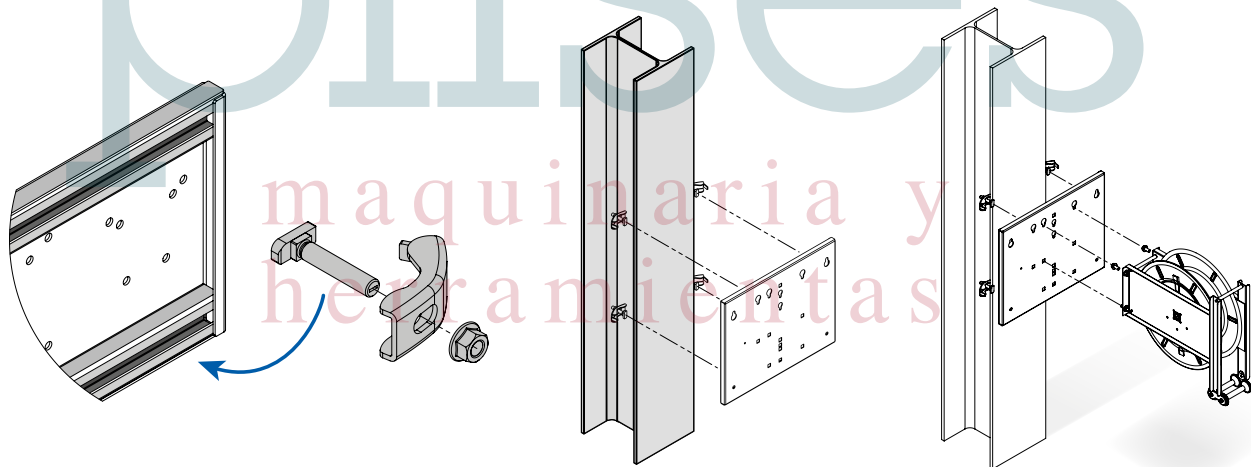
Grosor "E" de las vigas: 100 a 340 mm máximo



② Principio de fijación:

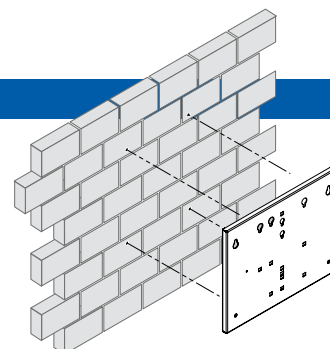
Las pletinas reposan sobre una placa equipada con dos rieles traseros que integran dos o cuatro garras para una fijación rápida y sencilla.

Las garras se colocan en las guías dorsales y se aprietan sobre las alas de la viga metálica fijando la pletina.



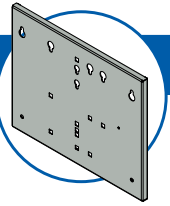
③ Fijación mural directa

Fijación posible mediante los orificios previstos para tal efecto en cada pletina.



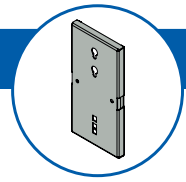
Capacidad modular de las pletinas PREVOST

4 formatos de pletinas para adaptarse a un máximo de aplicaciones.



Ref. **PLA 2000**

Ref. **PLA 450**



Pletinas para **fijación de enrolladores** que permiten una **alimentación óptima de las herramientas** en los puestos de trabajo.

- Manual del usuario
- Eficacia en los puestos de trabajo
- Facilidad de instalación y uso

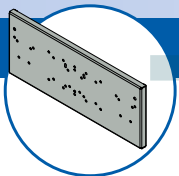
Enrolladores abiertos y cerrados



Enrolladores cerrados solamente

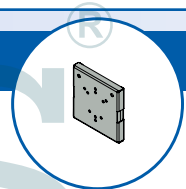


Una gama de enrolladores desarrollada para los siguientes fluidos :
Aire comprimido, Agua caliente / Agua fría / Baja presión y alta presión, Aceite, Grasa



Ref. **PLA 1000**

Ref. **PLA 225**



Pletina para fijación de **uno de los 3** elementos abajo detallados

1 Pletinas para **fijación de los conjuntos de tratamiento de aire ALTO** que garantizan la **eficacia de sus herramientas y equipos neumáticos**.

- Conjunto formado por filtro, regulador y lubricador
- Facilidad y rapidez de instalación y mantenimiento

- Filtro regulador con manómetro y fijación
- Filtro - Regulador - Lubricador de 2 bloques con manómetro, fijación y conexión para salida de aire seco



- Filtro - Regulador - Lubricador de 2 bloques con manómetro y fijación



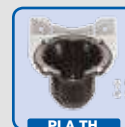
2 Pletinas para **fijación de apliques murales prevoS** en una canalización secundaria, con posibilidad de conexión rápida y segura mediante los enchufes **prevoS** anti-latigazo que garantizan la protección del usuario.



3 Pletinas para fijación de un **soporte universal para colocar accesorios**:

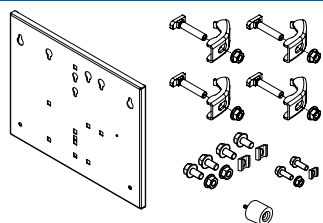


- caja para tuercas
- soporte para pistola de aire comprimido
- porta-herramientas



PLETINAS EQUIPADAS PARA VIGAS HEA

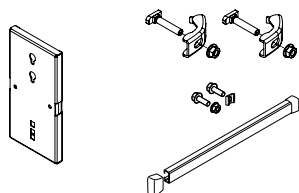
Pletina grande para enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF



Pletina para fijación de enrolladores :
DMO - DGO - DVO - DGF - DSF -
DPF - DRF - DMF
Se entrega con:
- 4 garras de fijación
- 2 kits de tornillos
- 1 tope de caucho
Peso máximo: 100 kg

PLA 2000

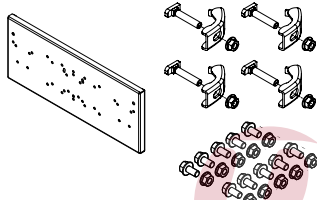
Pletina pequeña para enrolladores : DSF - DPF - DRF - DMF



Pletina para fijación de los enrolladores :
DSF - DMF - DRF - DPF
Se entrega con:
- 2 garras
- 1 kit de tornillos y tuercas
- 1 larguero de 420 mm
Peso máximo: 40 kg

PLA 450

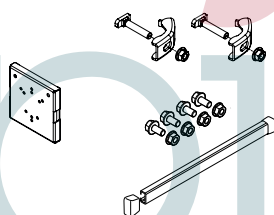
Pletina grande para apliques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios



Pletina para fijación :
- Apliques Prevo S1
- Accesorios
- Conjuntos de tratamiento de aire ALTO
Se entrega con:
- 4 garras de fijación
- 1 kit de tornillos y tuercas
Peso máximo: 100 kg

PLA 1000

Pletina pequeña para apliques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios

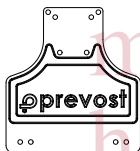


Pletina para fijación de :
- Apliques Prevo S1
- Soporte universal
- Conjuntos de tratamiento de aire ALTO
Se entrega con:
- 2 garras
- 1 kit de tornillos y tuercas
- 1 larguero
Peso máximo: 40 kg

PLA 225

ACCESORIOS PARA PLETINAS

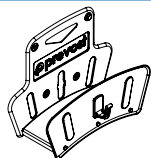
Soporte para accesorios



Soporte universal para :
- Soporte para tubos flexibles
- Caja para tuercas
- Porta-herramientas

PLA FIX

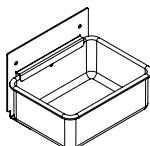
Soporte para tubos



Soporte para tubos entregado con
- 1 gancho para pistola de aire
- 1 kit de tornillos y tuercas
- 2 tapones de relleno en caucho

PLA HR

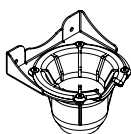
Caja para tuercas



Caja para tuercas compuesta por :
- 1 soporte
- 1 caja para tuercas
- 1 kit de tornillos y tuercas

PLA BB

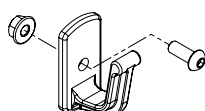
Porta-herramientas



Porta-herramientas compuesto por :
- 1 escuadra de fijación
- 1 caja porta-herramientas
- 1 kit de tornillos y tuercas

PLA TH

Gancho de suspensión

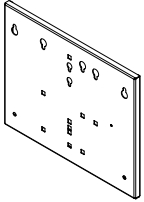


Gancho de fijación
se entrega con tornillos M6 x 14 mm
y tuercas estándar M6

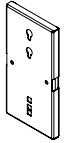
PLA K

PLETINAS SIMPLES PARA FIJACIÓN MURAL

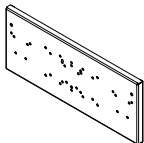
Pletina simple grande para enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF

	<p>Para fijación de enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF</p> <p>Peso máximo: 100 kg</p>	<p>PLA 2000N</p>
---	---	------------------


Pletina simple pequeña para enrolladores : DSF - DPF - DRF - DMF

	<p>Pletina para fijación de los enrolladores : DSF - DMF - DRF - DPF</p> <p>Peso máximo: 40 kg</p>	<p>PLA 450N</p>
---	--	-----------------

Pletina simple grande para apliques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios

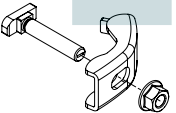
	<p>Pletina para fijación de: - Apliques Prevo S1 - Accesorios - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO</p> <p>Peso máximo: 100 kg</p>	<p>PLA 1000N</p>
---	--	------------------

Pletina simple pequeña para apliques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios

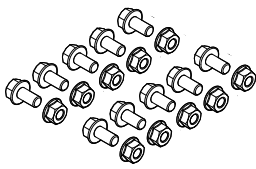
	<p>Pletina para fijación de: - Apliques Prevo S1 - Soporte universal - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO</p> <p>Peso máximo: 40 kg</p>	<p>PLA 225N</p>
--	--	-----------------

PIEZAS SUELTAS PARA PLETINAS


Garra de fijación en viga HEA

	<p>Sistema de fijación formado por: - 1 garra - 1 tornillo de cabeza rectangular M10x50 mm - 1 tuerca estándar M10</p>	<p>PLA CR</p>
---	--	---------------


Kit de tornillos y tuercas para fijación en pletinas

	<p>Kit de: - 4 tornillos M10 x 20 mm - 2 tuercas estándar M10 - 2 tuercas prisioneras M10</p>	<p>PLA VEGM</p>
	<p>Kit de: - 2 tornillos M8 x 20 mm - 1 tuerca estándar M8 - 1 tuerca prisionera M8</p>	<p>PLA VEPM</p>
	<p>Kit de: - 12 tornillos de cabeza rectangular M6 x 20 - 12 tuercas estándar M6</p>	<p>PLA VEAF</p>
	<p>Kit de: - 4 tornillos M6 x 20 mm - 4 tuercas estándar M6</p>	<p>PLA VEWF</p>

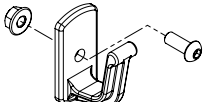
Larguero para fijación de pletinas pequeñas en vigas HEA

	<p>Larguero de 420 mm para fijación de las pletinas PLA 450 y PLA 225 en vigas HEA</p>	<p>PLA RA</p>
---	--	---------------

Tope de retención

	<p>Tope de caucho Ø 25 mm Se entrega con: - 1 tornillo M4 x 25 mm - 1 tuerca estándar M4</p>	<p>PLA TC</p>
---	--	---------------

Gancho para soporte de tubos

	<p>Gancho de suspensión para fijación en el soporte para tubos</p>	<p>PLA HRK</p>
---	--	----------------