

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

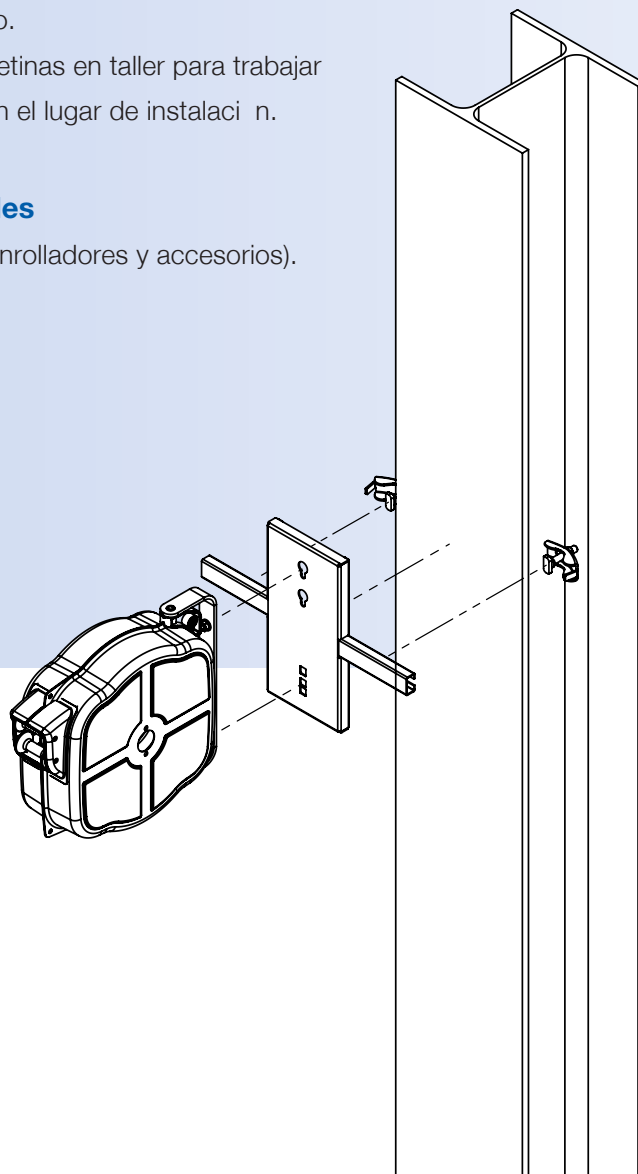


Sistema de fijación sin perforación y sin necesidad de herramientas específicas
(fijación realizada mediante 2 o 4 garras de acero) que garantiza el cumplimiento de las normas y propiedades mecánicas de los edificios.

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.



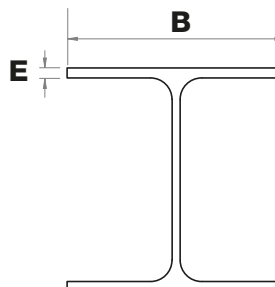
Principio de montaje

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

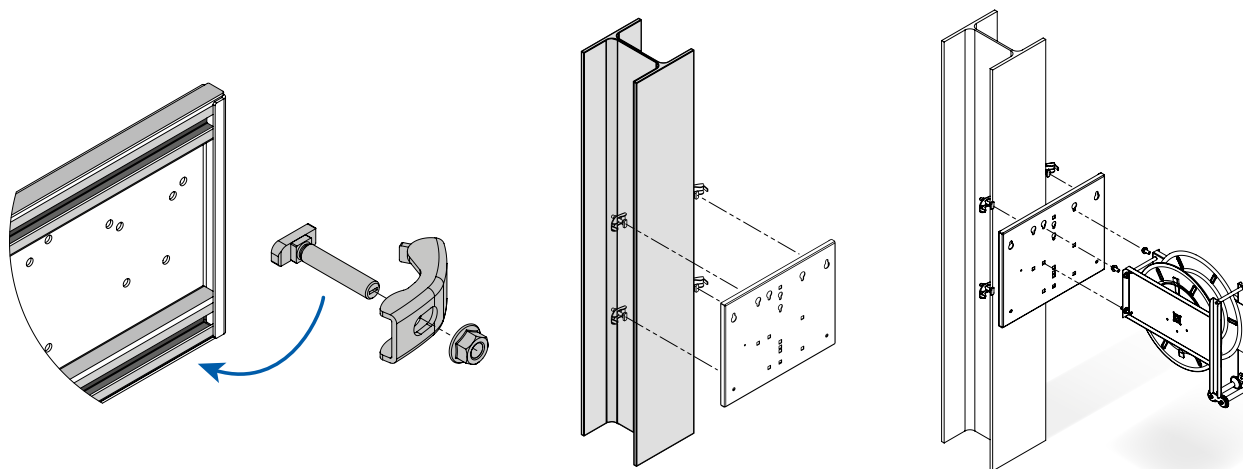
Grosor "E" de las vigas: 100 a 340 mm máximo



② Principio de fijación:

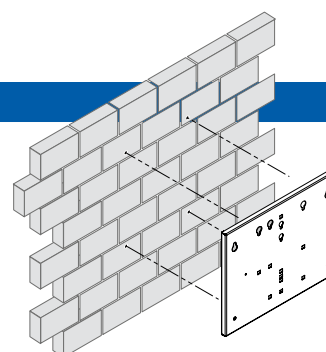
Las pletinas reposan sobre una placa equipada con dos rieles traseros que integran dos o cuatro garras para una fijación rápida y sencilla.

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



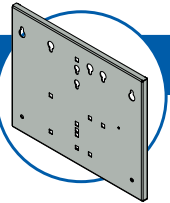
③ Fijación mural directa

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



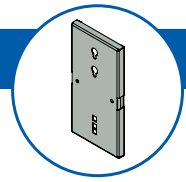
Capacidad modular de las pletinas PREVOST

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

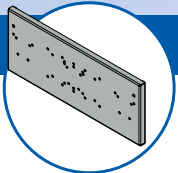
Enrolladores abiertos y cerrados



Enrolladores cerrados solamente

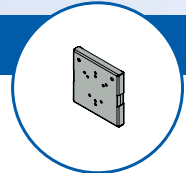


Una gama de enrolladores desarrollada para los siguientes fluidos :
Aire comprimido, Agua caliente / Agua fría / Baja presión y alta presión, Aceite, Grasa



Ref. **PLA 1000**

Ref. **PLA 225**

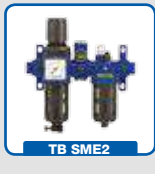


Pletina para fijación de **uno de los 3** elementos abajo detallados

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



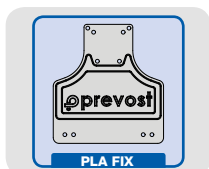
- Filtro - Regulador - Lubricador de 2 bloques con manómetro y fijación



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.



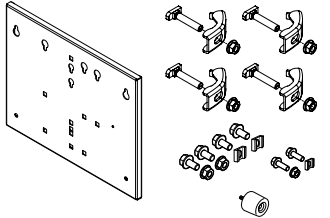
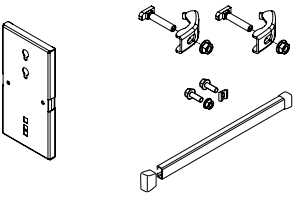
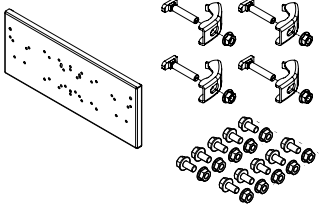
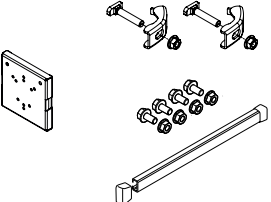
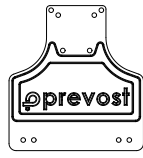
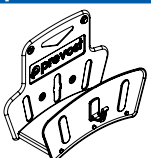
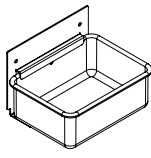
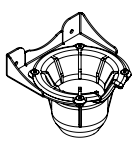
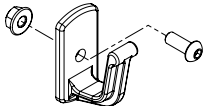
3 Pletinas para fijación de un **soporte universal para colocar accesorios**:



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

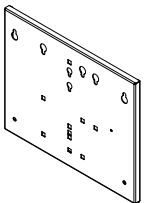


PLETINAS EQUIPADAS PARA VIGAS HEA

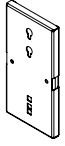
Pletina grande para enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF		
	<p>Pletina para fijación de enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF Se entrega con: - 4 garras de fijación - 2 kits de tornillos - 1 tope de caucho Peso máximo: 100 kg</p>	PLA 2000
Pletina pequeña para enrolladores : DSF - DPF - DRF - DMF		
	<p>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</p>	PLA 450
Pletina grande para apliques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios		
	<p>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</p>	PLA 1000
Pletina 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 Se entrega con: - 2 garras - 1 kit de tornillos y tuercas - 1 larguero Peso máximo: 40 kg</p>	PLA 225
ACCESORIOS PARA PLETINAS		
Soporte para accesorios		
	<p>Soporte universal para : - Soporte para tubos flexibles - Caja para tuercas - Porta-herramientas</p>	PLA FIX
Soporte para tubos		
	<p>Soporte para tubos entregado con - 1 gancho para pistola de aire - 1 kit de tornillos y tuercas - 2 tapones de relleno en caucho</p>	PLA HR
Caja para tuercas		
	<p>Caja para tuercas compuesta por : - 1 soporte - 1 caja para tuercas - 1 kit de tornillos y tuercas</p>	PLA BB
Porta-herramientas		
	<p>Porta-herramientas compuesto por : - 1 escuadra de fijación - 1 caja porta-herramientas - 1 kit de tornillos y tuercas</p>	PLA TH
Gancho de suspensión		
	<p>Gancho de fijación se entrega con tornillos M6 x 14 mm y tuercas estándar M6</p>	PLA K

PLETINAS SIMPLES PARA FIJACIÓN MURAL

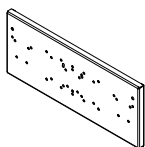
Pletina simple grande para enrolladores : DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF

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


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

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

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

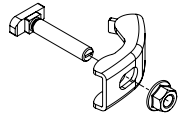
	Pletina para fijación de: - Apliques Prevo S1 - Accesorios - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO Peso máximo: 100 kg	PLA 1000N
---	--	------------------

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

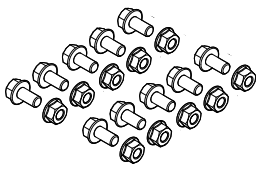
	Pletina para fijación de: - Apliques Prevo S1 - Soporte universal - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO Peso máximo: 40 kg	PLA 225N
--	--	-----------------

PIEZAS SUELTAS PARA PLETINAS

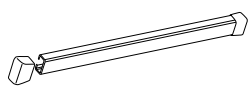
Garra de fijación en viga HEA

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


Kit de tornillos y tuercas para fijación en pletinas

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

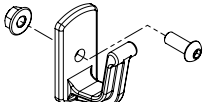
Larguero para fijación de pletinas pequeñas en vigas HEA

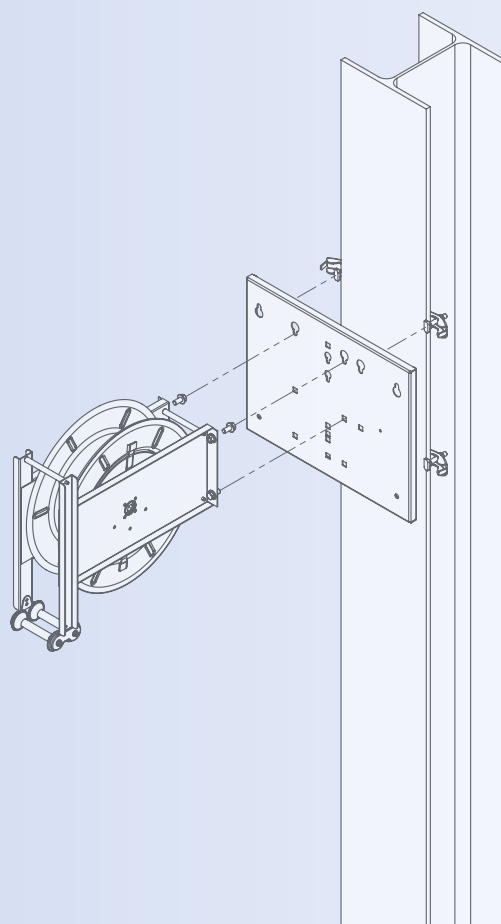
	Larguero de 420 mm para fijación de las pletinas PLA 450 y PLA 225 en vigas HEA	PLA RA
---	---	---------------

Tope de retención

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

Gancho para soporte de tubos

	Gancho de suspensión para fijación en el soporte para tubos	PLA HRK
---	---	----------------



PLA DOC14S

Este documento no tiene carácter contractual. Con el fin de ofrecer mejor servicio a sus clientes, la empresa PREVOST se reserva el derecho de modificar las características de su gama sin previo aviso.
Publicación Prevost - 10-2014