



## **PLETINAS DE FIJACIÓN**

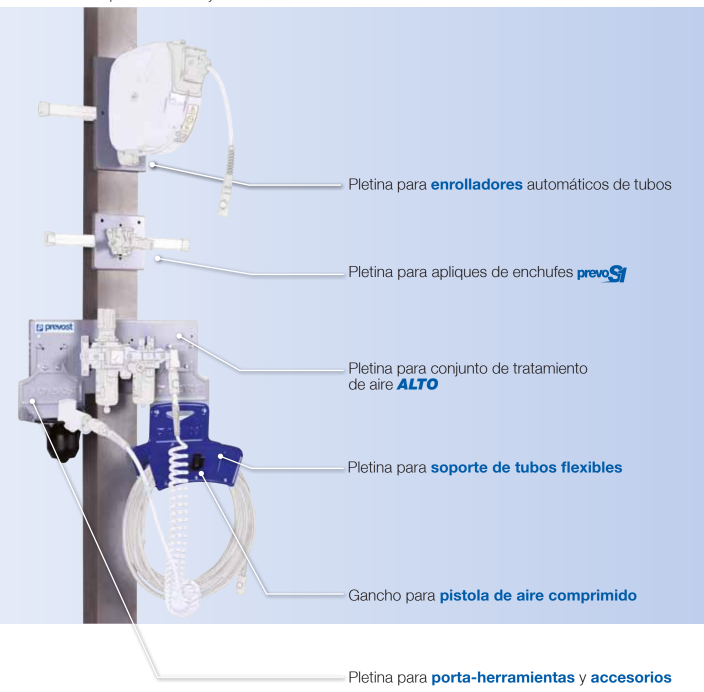
A VIGAS IPN / HEA PARA ACCESORIOS DE RED



# 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.

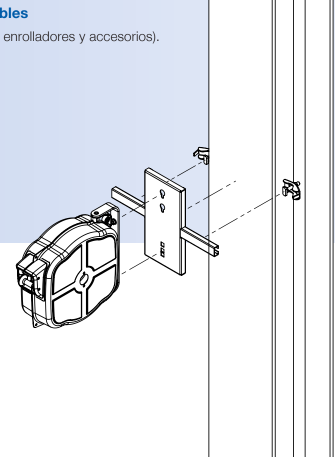
Pueden realizarse operaciones de pre-montaje de las pletinas en taller para trabajar en condiciones óptimas y reducir el tiempo de trabajo en el lugar de instalación.

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.

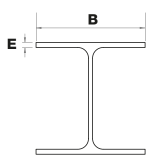


# Principio de montaje

### 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 :

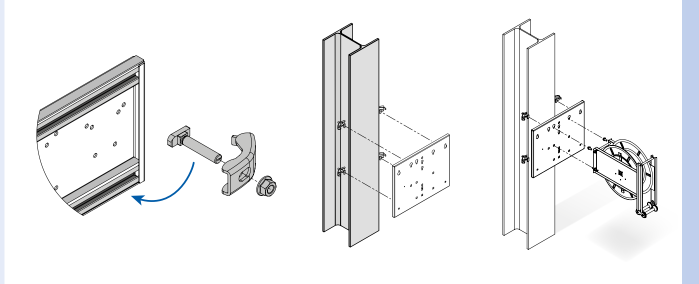
Grosor "E" de las vigas: 0 a 25 mm máximo Grosor "E" de las vigas: 100 a 340 mm máximo



### 2 Principio de fijación:

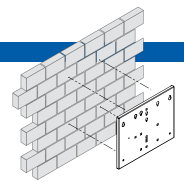
Las pletinas reposan sobre una placa equipada con dos rieles traseros que integran dos o cuatro garras para una fijación rápida y sencilla.

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.





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

















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



Pletina para fijación de uno de los 3 elementos abajo detallados

- 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





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







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 - DFF - DFF - 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 enrollador	es : DSF - DPF - DRF - DMF		
	Pletina para fijación de los enrolladores : DSF - DMF - 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			
prevost)	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			
	Para fijación de 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	
	rolladores: DSF - DPF - DRF - DMF  Pletina para fijación de los enrolladores: DSF - DMF - DRF - DPF  Peso máximo: 40 kg	PLA 450N	
	Pletina para fijación de: - Apliques Prevo S1 - Accesorios - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios - Conjuntos de tratamiento de aire ALTO  Peso máximo: 100 kg	PLA 1000N	
Pletina simple pequeña para ap	liques Prevo S1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesor 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 fi	Kit de: - 4 tornillos M10 x 20 mm - 2 tuercas estándar M10 - 2 tuercas prisioneras M10  Kit de: - 2 tornillos M8 x 20 mm - 1 tuerca estándar M8 - 1 tuerca prisionera M8  Kit de: - 12 tornillos de cabeza rectangular M6 x 20 - 12 tuercas estándar M6  Kit de: - 4 tornillos M6 x 20 mm - 4 tuercas estándar M6	PLA VEGM PLA VEPM PLA VEAF PLA VEWF	
Larguero para fijación de pletinas pe	equeñas 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	



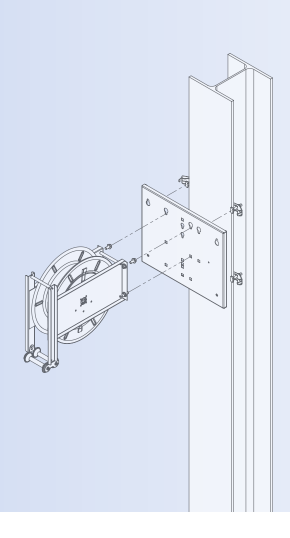
Sede social: PREVOST SAS

Parc d'activités des Glaisins - C.S. 90208 74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE

Tel. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10

E-mail: sales@prevost.eu - www.prevost.es





### 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