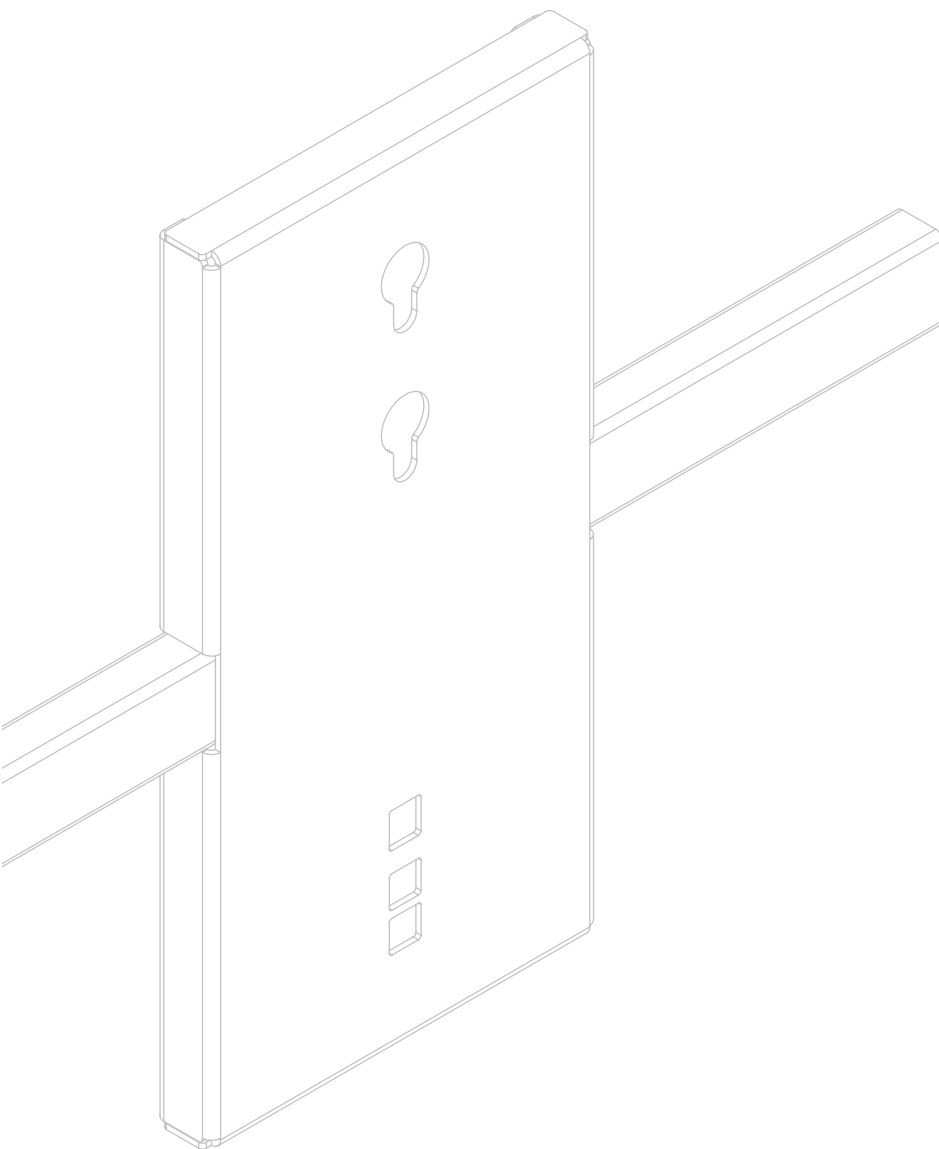




Pletinas de fijación

IPE/HEA



CONNECTED TO INNOVATION

Disposición ergonómica

Asociadas a sistemas de enganche adaptados a las vigas, las pletinas metálicas permiten fijar con total seguridad:

- enrolladores abiertos y cerrados
- apliques murales **prevoS1**
- grupos de tratamiento de aire **ALTO**
- accesorios

Entorno de trabajo optimizado y seguro

Garantiza el cumplimiento de las normas vigentes y las propiedades mecánicas de los edificios

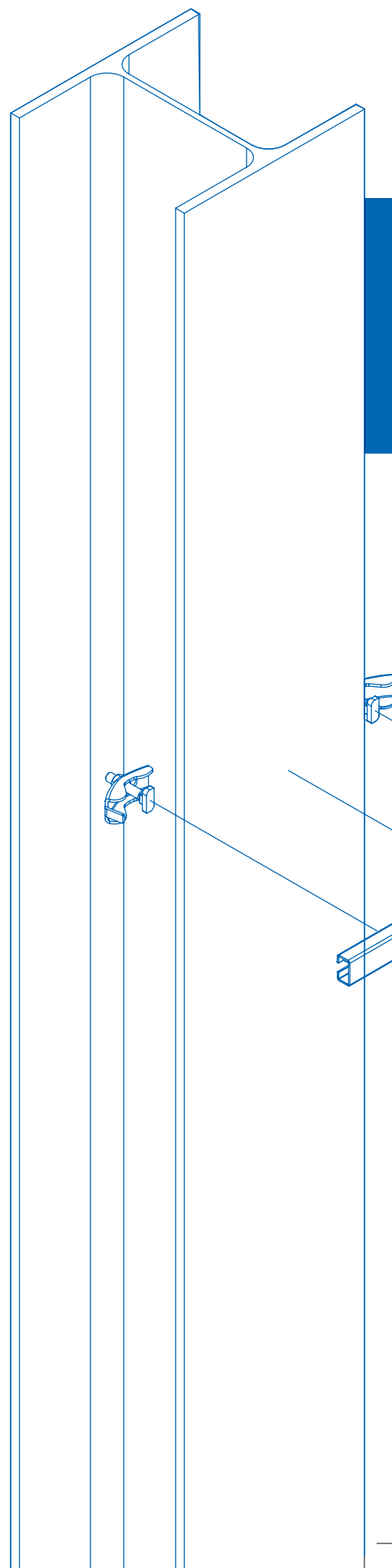
Sistemas de fijación adaptados

- con sistema de pinza
- sin soldadura ni perforación
- sin herramientas específicas

Condiciones de trabajo más cómodas, manipulaciones más fáciles

Tiempo de trabajo reducido

- operaciones de premontaje en las pletinas posibles antes de la instalación
- desmontaje fácil
- recolocación simplificada con los tornillos suministrados



Pletinas de fijación el soporte ideal

Las pletinas Prevost están preperforadas para adaptarse a todas las aplicaciones y a la fijación de distintos equipos a una viga o a la pared.

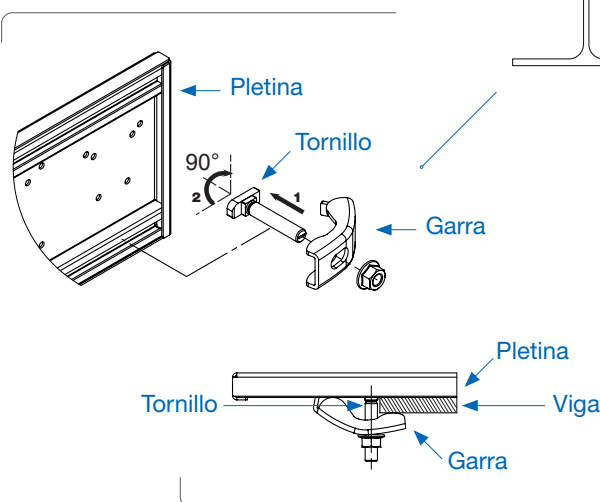
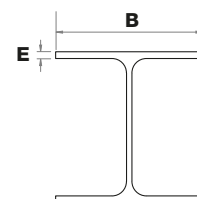
LOS 2 PRINCIPIOS DE MONTAJE

■ FIJACIÓN A UNA VIGA IPE/HEA

Las pletinas se fijan de forma fácil y rápida a las vigas metálicas estructurales de los edificios mediante una placa provista en el dorso de 2 railes con 2 o 4 garras de fijación de acero.

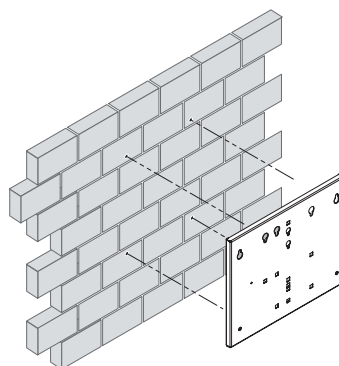
Nuestro sistema de fijación con garras es compatible con las vigas metálicas, siempre que se respeten las siguientes dimensiones:

- **E:** espesor de 5 a 25 mm máx.
- **B:** anchura de 100 a 340 mm máx.



■ FIJACIÓN MURAL DIRECTA

Montaje convencional con tornillos y tacos murales.



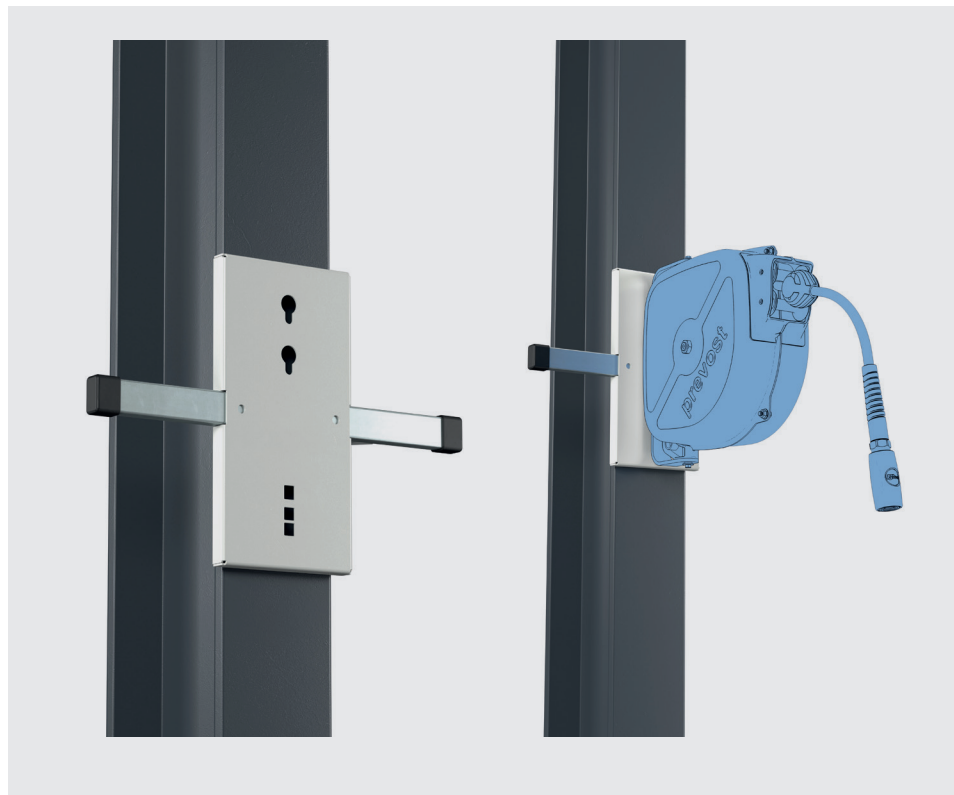
Los 4 formatos de pletina


PLETINAS PLA 450 Y PLA 2000

Permiten fijar los enrolladores Prevest para una alimentación ergonómica de las herramientas neumáticas en los puestos de trabajo.

LA PLETINA PLA 450 SE UTILIZA PARA LOS ENROLLADORES CERRADOS

- **PLA 450** (1 pletina **PLA 450N**, 2 chamuceras, 1 kit de tornillos, 1 larguero de 420 mm)



- Instalación de un enrollador cerrado
-  máx. en **PLA 450**: 40 kg

LA PLETINA PLA 2000 SE UTILIZA PARA ENROLLADORES ABIERTOS Y CERRADOS

- **PLA 2000** (1 pletina **PLA 2000N**, 4 chamuceras, 2 kits de tornillos, 1 tope de goma)

DMF



DSF



DRF



DGF-DGF PIV



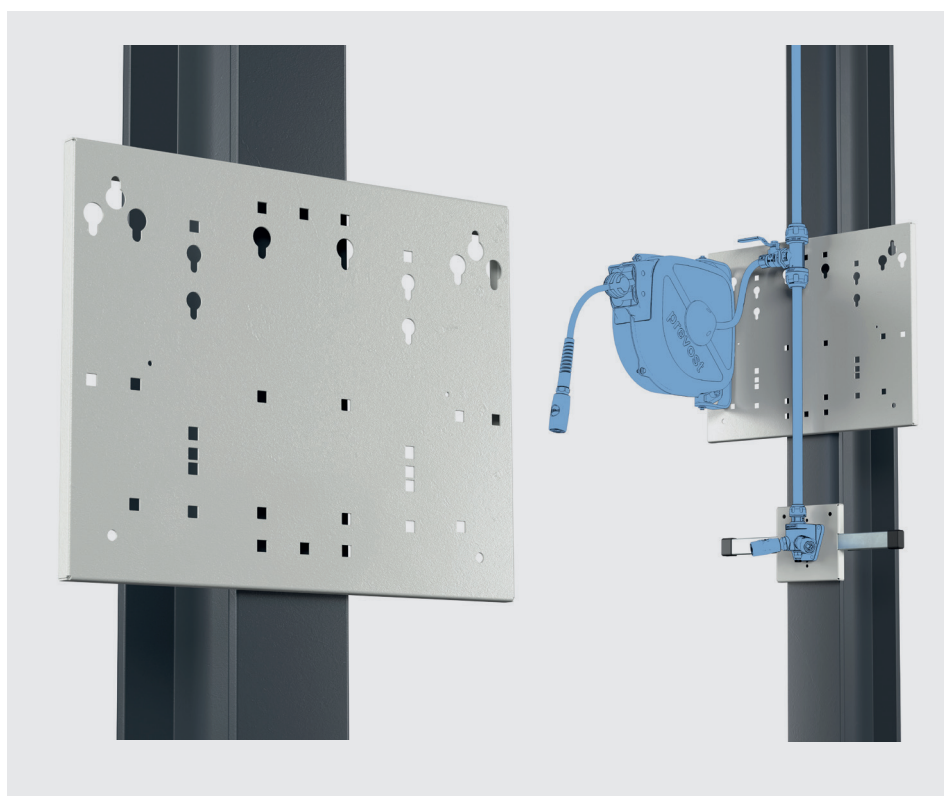
DMO-DMO PIV




DGO-DGO PIV



DVO



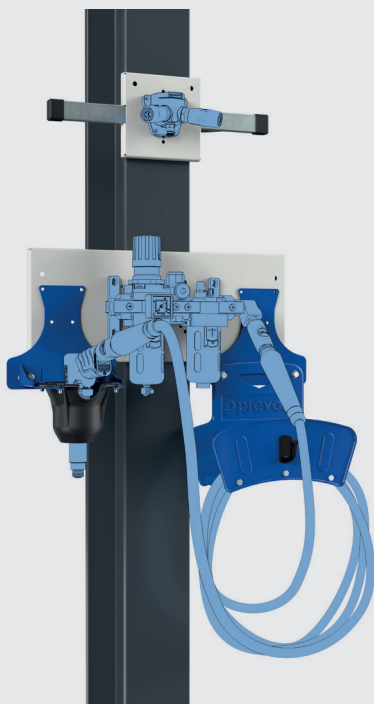
- Instalación de un enrollador cerrado
- Instalación de 1 o 2 enrolladores abiertos fijos
- Fijación de un tubo de nuestra gama **PPS**
-  máx. en **PLA 2000**: 100 kg

PLETINAS PLA 1000 Y PLA 225

Permiten fijar distintos equipos de redes para optimizar el uso y la seguridad de las herramientas y los equipos neumáticos en los puestos de trabajo.

LA PLETINA PLA 1000 SE UTILIZA PARA UN CONJUNTO DE PRODUCTOS

- **PLA 1000** (1 pletina **PLA 1000N**, 4 chamuceras, 1 kit de tornillos y tuercas)



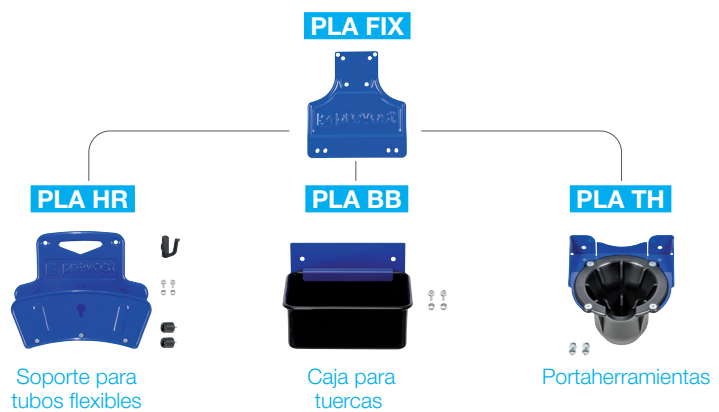
1. Grupos de tratamiento de aire **ALTO**, compuestos por un filtro-regulador y un lubricador que optimizan la eficacia de las herramientas y los equipos neumáticos.



2. Apliques murales **prevoS1** para una conexión rápida con total seguridad.



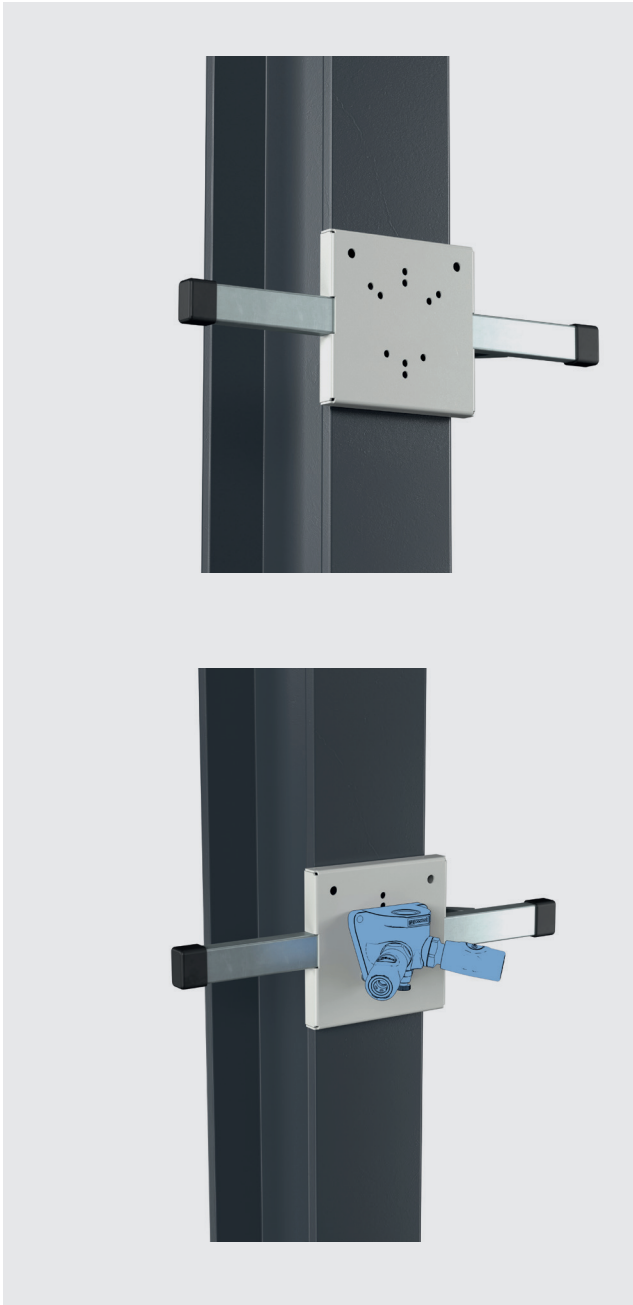
3. Soportes universales para fijación de accesorios.



- máx. en **PLA 1000**: 100 kg

LA PLETINA PLA 225 SE UTILIZA PARA ALGUNOS PRODUCTOS

- **PLA 225** (1 pletina **PLA 225N**, 2 chamuceras, 1 kits de tornillos y tuercas, 1 larguero de 420 mm)



1. Grupos de tratamiento de aire **ALTO**, compuestos por un filtro-regulador y un lubricador que optimizan la eficacia de las herramientas y los equipos neumáticos.



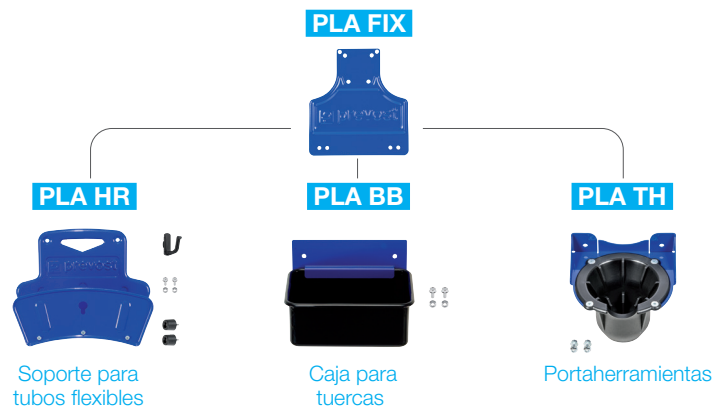
0

2. Apliques murales **prevoS1** para una conexión rápida con total seguridad.



0

3. Soportes universales para fijación de accesorios.

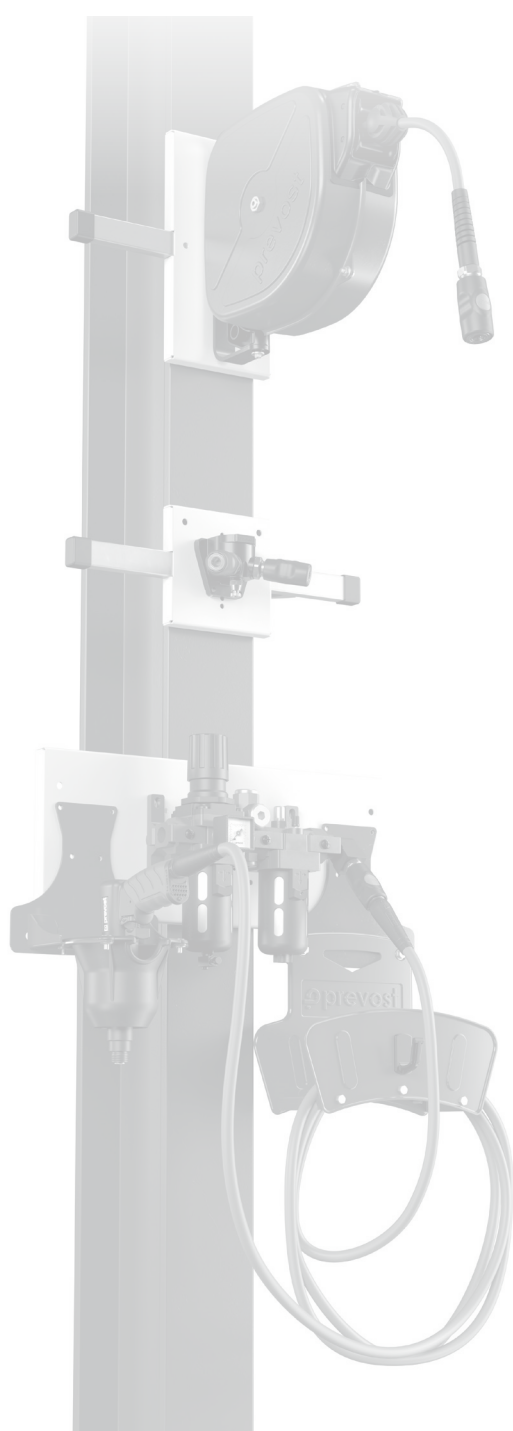


-  máx. en **PLA 225**: 40 kg



PREVOST SAS

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux
74940 Annecy - Francia
Tel. +33 (0)4 50 64 04 45
sales@prevost.eu - www.prevost.es



PLA DOC22ES 