



CATÁLOGO

Porta Herramientas 2020

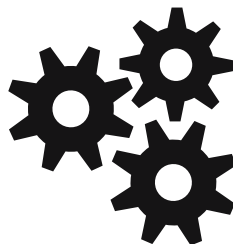
(+34) 93 475 17 73

accesus@accesus.es

www.accesus.es


accesus
te llevamos a lo más alto





**CORREAS PORTA
HERRAMIENTAS RETRÁCTILES**

4

**ESLINGAS PORTA
HERRAMIENTAS DE ACERO**

6

8

**PORTA HERRAMIENTAS
DE CINTA**

12

**CORREAS PORTA
HERRAMIENTAS**



accesus@accesus.es



(+34) 93 475 17 73



www.accesus.es



**CORREAS PORTA
HERRAMIENTAS
RETRÁCTILES**

PH 010

Porta herramientas retráctil de muñeca con bloqueo



Mosquetón con grillete giratorio.
Apertura Ø10 mm.



Retráctil con cierre y correa para envolver una muñeca con cierre de velcro.

PARÁMETROS

Material de cuerda:	poliéster
Carga máxima:	0,25 Kg
Longitud del cordón:	máx. 115 cm
Fuerza estática:	35 daN



0,25 Kg

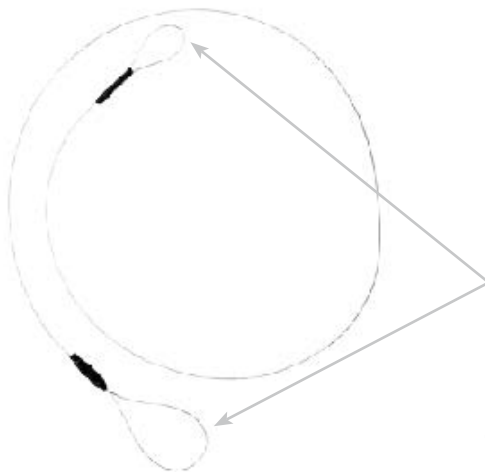
Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.



**ESLINGAS PORTA
HERRAMIENTAS
DE ACERO**

PH 023

Porta herramientas de cable de acero



Porta herramientas de cable de acero que protege contra la caída de herramientas (por ej.: durante trabajos de montaje en alturas).



Cabos extremos.
Cable de acero
Ø1 mm.

PARÁMETROS

Material: acero galvanizado

Carga máxima: 2 Kg

Longitud de cuerda: máx. 115 cm



2 Kg

Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.

PH 040 - BT 001

Porta herramientas elástico de cable de acero



Mosquetón
con grillete
giratorio.
Apertura
Ø9 mm.

Porta herramientas de cable de acero recubierto de plástico con un práctico mosquetón instalado en ambos extremos. Proporciona protección de herramientas contra caídas (por ej.: durante trabajos de montaje).

PARÁMETROS

Material: cable de acero galvanizado plastificado Ø4,5 mm.

Carga máxima: 2 Kg

Longitud de cuerda: 63 cm

Extensión máxima: máx. 150 cm



2 Kg

Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.



**PORTA
HERRAMIENTAS
DE CINTA**

PH 1

Porta herramientas de muñeca



Cinta de muñeca que protege contra la caída de herramientas. Se coloca en la muñeca con una banda con cierre de velcro y se ajusta a la herramienta mediante un mecanismo de clip.



PARÁMETROS

Material: poliéster

Carga máxima: 1 Kg



1 Kg

Testado de acuerdo con ANSI/ISEA 121-2018.

PH 2

Porta herramientas de cinta elástica



Cinta elástica que asegura la posible caída de herramientas por accidente. Se conecta a la herramienta mediante clip ajustable y al usuario por el otro extremo, ya sea en muñeca, cinturón o arnés.

PARÁMETROS

Material: poliéster

Carga máxima: 1 Kg

Longitud de cuerda: máx. 120 cm

Resistencia estática: 15 daN / 3 min



1 Kg

Testado de acuerdo con ANSI/ISEA 121-2018.

PH 3

Porta herramientas retráctil



Mosquetón con grillete giratorio.
Apertura Ø10 mm.



Porta herramientas retráctil de cinta de poliéster que evita la caída por accidente de herramientas. Se coloca en el cinturón o arnés del usuario y se ajusta a la herramienta mediante mosquetón con grillete giratorio.

PARÁMETROS

Material:	poliéster
Carga máxima:	0,5 Kg
Longitud del cordón:	máx. 115 cm
Fuerza estática:	35 daN / 3 min



Máx. 115 cm.



0,5 Kg

Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.

PH 057

Porta herramientas de cinta plana



Mosquetón
desmontable con
bloqueo.
Apertura Ø10 mm.

Costura reforzada.

Clip ajustable.

Cuerda elástica de Ø4 mm.

Porta herramientas de cinta plana: Protección contra la caída de herramientas (por ej.: llaves de montaje). Costuras fuertes, equipadas con línea elástica en un extremo y mosquetón desmontable de acero con apertura de 10 mm en el otro.



PARÁMETROS

Material:	correa de poliéster y mosquetón de acero
Carga máxima:	5 Kg
Longitud:	130 cm
Ancho de la correa:	25 mm
Resistencia estática:	600 N
Factor de seguridad:	7:1



5 Kg

Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.

PH 053

Porta herramientas de cinta elástica



Lazos invertidos.

Anilla metálica.

Costura reforzada.

Porta herramientas de cinta elástica: Protección contra la caída de herramientas (por ej.: motosierras). Cinta de poliéster elástica, con costuras fuertes. Puede atarse en muñeca, cinturón o arnés.

PARÁMETROS

Material:	correa de poliéster y mosquetón de acero
Carga máxima:	4 Kg
Longitud:	130 cm
Ancho de la correa:	25 mm
Resistencia estática:	5 kN
Factor de seguridad:	7:1



4 Kg

Testeado de acuerdo con
ANSI/ISEA 121-2018.



CORREAS PORTA HERRAMIENTAS

PH 301

Porta herramientas de correas con velcro



Anilla soporte de acero



Correa con velcro para un correcto ajuste.

Porta herramientas de correas fijado con velcro en un cinturón o correas de arneses.

Proporciona una disposición óptima de herramientas que a su vez mejora la comodidad de trabajo.

Ofrece protección ante posibles caídas de herramientas por accidente.

PARÁMETROS

Material: poliéster rolex y anilla de acero

Carga máxima: 2 Kg

Ancho de la correa: 40 mm



2 Kg

Testeado de acuerdo con ANSI/ISEA 121-2018.

PH 305

Porta herramientas tipo mango ergonómico



Este porta herramientas de correas de velcro está pensado para ajustarse a mangos de grandes herramientas y evitar así su caída por accidente.

Sus correas de velcro en forma de mango se ajustan a la herramienta mientras que la anilla de acero se une al cinturón del operario con un conector u otro portaherramientas.

PARÁMETROS

Material:	poliéster y anilla de acero
Peso:	110 g
Ancho de la cinta:	40 mm

PH 307

Porta herramientas tipo cinta ergonómica

Anilla de acero.

Velcro de fijación.



Este porta herramientas de correas de velcro está pensado para ajustarse a pequeñas herramientas y evitar así su caída por accidente.

Sus correas de velcro se ajustan a las pequeñas dimensiones de la herramienta mientras que la anilla de acero se une al cinturón del operario con un conector u otro portaherramientas.

PARÁMETROS

Material: poliéster y anilla de acero

Peso: 35 g

Ancho de la cinta: 25 y 30 mm



accessus
te llevamos a lo más alto

www.accessus.es

