



# CATÁLOGO

Porta Herramientas 2020

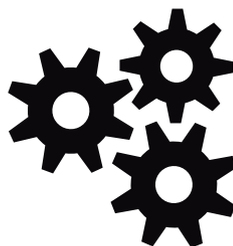
(+34) 93 475 17 73

[accesus@accesus.es](mailto:accesus@accesus.es)

[www.accesus.es](http://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](mailto:accesus@accesus.es)



(+34) 93 475 17 73



[www.accesus.es](http://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**

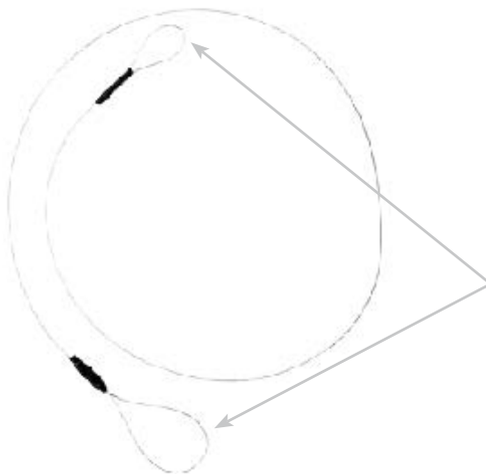
Testeado de acuerdo con  
ANSI/ISEA 121-2018.



**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.



## **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



Velcro de fijación.



Anilla de acero.



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](http://www.accessus.es)

