

ASIDERO PARA CUBOS

Descripción

Mango adicional o almohadilla, que puede usarse para aumentar el diámetro del asa existente en el cubo.



Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



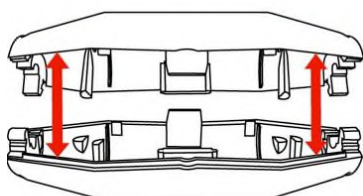
Incrementa el diámetro de agarre, reduciendo la fuerza necesaria para manejar el cubo. Además disminuye la presión sobre los dedos en aquellos cubos con asas metálicas de escaso diámetro que tienden a clavarse.

Puestos de trabajo

Recomendado para todos los puestos del sector de la construcción dado que es un elemento muy común.



Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



1.

El sistema es de fácil montaje, en solo tres sencillos pasos se modifica el diámetro de agarre y se aumenta el confort de los trabajadores.

1. Separar las dos partes del asidero.
2. Quitar las pestañas antibloqueo del asidero.

FINANCIADO POR:



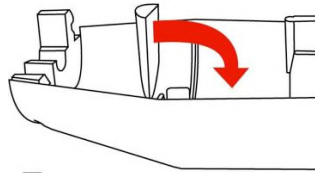
GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL

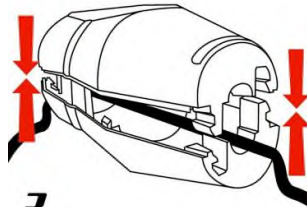


FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.





2.



3.

3. Colocar ambas partes del asidero alrededor de asa del cubo y encajar ambas partes.

Antes de usar, comprobar que el asidero está correctamente fijado.

PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Eaglegrip handles

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.

FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN