

ÚTILES DE AGARRE

Descripción

Se trata de utensilios que facilitan la manipulación de materiales difíciles de asir, dotando al conjunto de un mango o más, para facilitar el agarre. Existen diversas tipologías y sistemas en función de la aplicación.



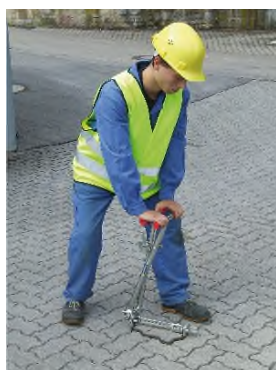
Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



Proveen de uno o varios mangos que inicialmente no existen, facilitando la manipulación y/o colocación de diversos tipos de materiales (adoquines, planchas, placas, baldosas, bordillos, etc.)

En algunos casos posibilitan la manipulación en equipo (entre dos operarios).



Puestos de trabajo

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

Recomendado para todos los puestos del sector de la construcción donde se manejen materiales susceptibles de ser manipulados con estos elementos. Por ejemplo:

- Alicatador
- Solador
- Pavimentador
- Instalador de placas de yeso laminado
- Etc.



Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



Hay sistemas por vacío (ventosa) que permite manipular materiales no porosos, como azulejos, cristales, etc. Y sistemas mecánicos que permiten ajustarse para manipular diversos formatos y tamaños de materiales. Por lo que conviene tener claro de cara a su adquisición cuales van a ser las condiciones de uso.

También se han desarrollado en algún caso, útiles que permiten la manipulación de piezas pesadas por un solo operario, al estar éstos dotados de ruedas de apoyo.

Si el peso a manipular es muy elevado conviene utilizar máquinas o aparatos en lugar de útiles manuales. De este modo, el trabajador no tiene que soportar el peso de la carga.

DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

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

Webs	https://www.rubi.com/es/buscar?q=ventosa http://www.probst-handling.co.uk/products/vacuum/vph.htm http://www.mabeton.com/productos17.htm http://www.anver.com/document/company/vacuum%20handcups.htm https://www.probst-handling.co.uk/products/29/67.html
PARÁMETROS DE BÚSQUEDA	
Ergonomic lifting device Ergonomic one hand handling device	

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