

## MÁQUINA PARA COLOCAR BORDILLOS

### Descripción

Maquinaria específica para la colocación de bordillos y adoquines.



Imagen representativa

### Ventajas ergonómicas



La legislación actual establece que siempre que sea posible se emplearan ayudas mecánicas a fin de evitar la manipulación manual de cargas.

Estos sistemas, evitan la manipulación manual de cargas, y reducen la manipulación a simples movimientos de colocación y ajuste.

Existen diferentes modelos y sistemas de maquinaria para la manipulación y colocación de bordillos y adoquines:

- Sistemas de colocación por vacío.
- Máquinas con sistema tipo pinza.
- Etc.



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

## Puestos de trabajo

Elemento específicamente diseñado para las tareas colocación de bordillos y adoquines, en el puesto de colocación de pavimentos exteriores.



## Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



Frente a los sistemas más manuales para la manipulación de piezas en equipo, nos encontramos con maquinaria que asiste totalmente la manipulación, transporte y colocación de las piezas.

Hoy en día, se pueden encontrar en el mercado máquinas diseñadas para realizar trabajos de preparación, manipulación y colocación de todo tipo de pavimentos, adoquines, bordillos, terrazo, lozas y prefabricados de hormigón.

Sus diferentes tipos de soportes de sujeción variable, hacen que sea posible transportar toda clase de adoquines de pavimentación, las anchuras de agarre son ajustables lo que hace que pueda transportar paquetes grandes.

## DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

Webs <http://www.mabeton.com/productos17.htm>

## PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Maquinaria para colocar bordillos  
Maquinaria para colocar adoquines

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