

## ASIDEROS ANTI-VIBRACIONES E IMPACTOS

### Descripción

Material plástico o de espuma que puede adaptarse a cualquier mango de herramientas eléctricas o manuales.



Imagen representativa

### Ventajas ergonómicas



Al ser material compresible se adapta a las manos del usuario permitiendo:

- Un agarre más firme de la herramienta reduciendo la fuerza de la mano y disminuyendo la fatiga de la misma.
- Una mejor postura de la mano y de la muñeca.
- Mayor precisión y confort y mejora la adherencia.

La mayoría de estos materiales reducen los impactos y la transmisión de vibraciones y, por tanto, disminuyen los efectos negativos (síndrome de la vibración mano-brazo, síndrome del túnel carpiano, etc.)

### Puestos de trabajo

Ideal para herramientas tales como amoladoras, martillos neumáticos, taladros, remachadoras, martillos, etc. así como todas aquellas herramientas eléctricas y neumáticas que puedan transmitir vibraciones a los trabajadores.



FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

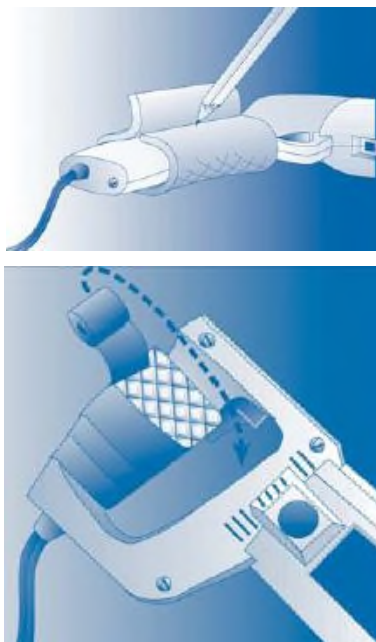
MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



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



## Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



Si el mango de la herramienta es muy grueso, puede no ser recomendable añadir un elemento que incremente el diámetro del mismo, ya que puede dificultar el agarre al trabajador. Para estos casos se recomienda el uso de guantes antivibraciones.

### Modo de colocación:

- 1.- Identificar el área de la herramienta a cubrir.
- 2.- Limpiar la suciedad o grasa adherida al mango.
- 3.- Cortar la medida adecuada para cubrir el asidero y retirar el film.
- 4.- Colocar con cuidado sobre el mango de la herramienta.

## DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

Webs <http://www.impacto.ca>

## PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Grip Tool Wrap  
Anti-vibration Grip kits  
Tool grip antivibration

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