

MANGOS EXTENSORES

Descripción

Se trata de mangos especiales que se acoplan a las herramientas eléctricas convencionales para incrementar el alcance de las mismas.

La mayoría de estos mangos son telescópicos, para adaptarse a diferentes distancias, e incorporan los mandos de la herramienta en el propio mango.



Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



Reducen las posturas forzadas cuando se realizan tareas en alturas elevadas o extremas como, por ejemplo:

- Reduce la flexión del tronco y de los brazos al atar alambre cuando se realiza en atado de ferralla en forjados cercanos al nivel del suelo.
- Reduce la flexión de los brazos y la extensión del tronco y del cuello al taladrar en el techo, tal como ocurre en la preparación para la instalación de placas de yeso laminado.
- Disminuye la repetitividad mano-muñeca.
- Reduce la fuerza a aplicar por el trabajador.

Este tipo de mangos contribuye a reducir las lesiones a nivel de la muñeca, así como las producidas a nivel de la espalda al trabajar agachado durante largos periodos de tiempo.

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

Además, elimina la necesidad de usar escaleras y la perforación es más rápida y segura.

Puestos de trabajo

Son especialmente útiles en aquellos puestos de trabajo donde se utilizan herramientas, bien a nivel del techo o del suelo, y que requieren posturas forzadas de tronco, brazos, etc. como:

- Ferrallistas
- Electricistas
- Carpinteros
- Fontaneros
- Instaladores de placas de yeso laminado (Pladur)



PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Overhead drilling
Rebar tying tool

INFORMACIÓN ADICIONAL

<http://www.cpwrcolutions.org/gallery/Reducing%20Work%20Related%20MSDs%20among%20Rodbusters.pdf>

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