

MANGOS TELESCÓPICOS

Descripción

Elemento tubular que permite alcanzar-trabajar en zonas elevadas más cómodamente.

Existen modelos articulados que pueden orientarse en función de la tarea (de cabezal basculante) y modelos de cabezal fijo.



Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



Permiten el alcance a las zonas más elevadas, facilitando el acceso a las partes altas de paredes y techos.

Algunos modelos disponen de diferentes accesorios que permiten regular la longitud en función de las necesidades del trabajo.

Mejoran las posturas de brazos asociadas a estos accesos, y posibilitan el acceso a techos sin necesidad de emplear escaleras o plataformas.

Suelen ser ligeros ya que están realizados en acero ligero, aluminio o plástico.

Puestos de trabajo

Aconsejados para tareas de pintura, lijado de paredes, así como en cualquier tarea que se realice en el techo o partes altas de paredes o muros.



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

Recomendaciones y consejos de uso/adquisición



En el mercado existen multitud de modelos, desde mangos telescópicos universales hasta modelos diseñados para tareas específicas (rodillos de pintura, etc.)

Para la selección de un mango extensible, es importante considerar:

- Peso y material de fabricación.
- Facilidad en la extensión-recogida del mismo.

PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Mangos extensibles
Mangos telescópicos
Mango alargador

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