

CINTA ELEVADORA DE TEJAS

Descripción

Sistema de elevación para tejas.



Imagen representativa

Ventajas ergonómicas



Este sistema mejora las condiciones de manipulación manual de cargas ya que facilita el abastecimiento y distribución de las tejas desde el suelo al tejado.

Las tejas para cargarse y descargarse en la cinta, son manipuladas en lotes pequeños, de pocas unidades, lo que disminuye el peso máximo manejado.

Puestos de trabajo

Elemento específicamente diseñado para el puesto de tejero.



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



La legislación actual establece que se deben proporcionar los medios mecánicos necesarios a fin de evitar la manipulación manual de cargas. Estos sistemas, cada vez más rápidos y evolucionados, permiten subir hasta 1000 tejas en 25 minutos desde el nivel del suelo a una tercera altura.

Hay modelos con diseños ligeros y robustos que facilitan su transporte y movimiento.

Conviene que el sistema de montaje y despliegue o extendido de la cinta sea fácil y rápido.

Los hay eléctricos y con motor de combustión, en función de las necesidades existentes.

Además, hay modelos de cintas elevadoras que permiten abastecer de otros materiales como ladrillos, bloques, mortero, piedra, etc. lo que las hace especialmente útiles para muchos otros puestos

DATOS PARA LA ADQUISICIÓN

Webs <http://www.hytile.com.au>

PARÁMETROS DE BÚSQUEDA

Cinta elevadora de tejas
Tile belt elevators
Roof tile elevators

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