



CONTENEDOR PORTATIL PARA EL LLENADO DE BOLSAS PEQUEÑAS DE 20 A 50 KG.

CAPACIDAD
25 A 40 TONELADAS PARA BOLSAS DE
25 KG,

En dos contenedores de 10 pies (3 metros).

* Básculas de acero inoxidable.

* Básculas estilo dúplex



EMT desarrolló una línea de llenado de bolsas de 20 a 50 kg que está completamente integrada en 2 contenedores normales de 10 pies (3 metros).

La línea es portátil y se puede trasladar a cualquier lugar que se decida mediante camión, montacargas o barco. El sistema consta de 2 contenedores de 10 pies uno encima del otro. En los contenedores superiores se instalan 2 básculas (tipo Duplex) para pesar el producto y una tolva de entrada de acero inoxidable. Las 2 básculas descargan el producto directamente en la bolsa mediante 1 boquilla de llenado. Esta bolsa se retira mediante 1 unidad transportadora. El cuerpo del contenedor está hecho de acero dulce, pero las tuberías del contenedor, la tolva, las básculas y las tuberías de llenado están fabricadas en acero inoxidable # 304. La máquina funciona con celdas de carga e indicadores de peso digitales. La operación completa de llenado de bolsas puede ser realizada por 2 operadores, un operador para colgar las bolsas y 1 operador para cerrar las bolsas con la máquina de coser. El ensamblaje de la línea de bolsas de contenedores es fácil de hacer. Los contenedores deben colocarse uno encima del otro mediante una grúa o un montacargas, La máquina tiene 6150 mm de altura. El contenedor tiene aberturas en las puertas de ambos lados para sacar las bolsas y tener la posibilidad de introducir bolsas vacías en el contenedor. La capacidad en funcionamiento normal es de 40 toneladas por hora para bolsas de 50 kg y 25 toneladas por hora para bolsas de 25 kg.



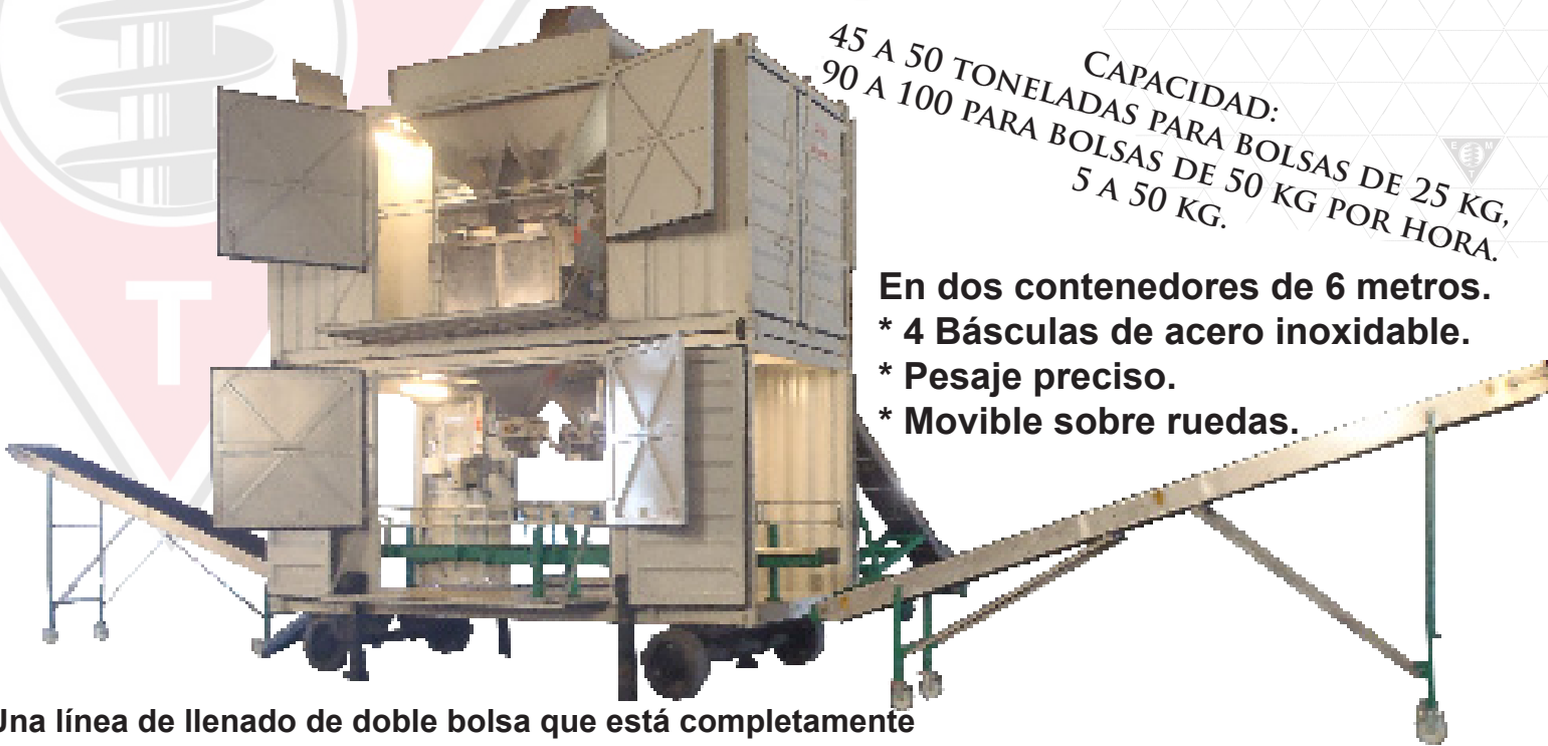


CONTENEDOR PORTATIL

PARA EL LLENADO DE BOLSAS PEQUEÑAS DE 25 A 50 KG.

CAPACIDAD:
45 A 50 TONELADAS PARA BOLSAS DE 25 KG,
90 A 100 PARA BOLSAS DE 50 KG POR HORA.
5 A 50 KG.

En dos contenedores de 6 metros.
* 4 Básculas de acero inoxidable.
* Pesaje preciso.
* Movable sobre ruedas.



Una línea de llenado de doble bolsa que está completamente integrada en 2 contenedores normales de 20 pies (6 metros).

El sistema consta de dos contenedores uno encima del otro. En los contenedores están instaladas 4 básculas, para pesar el producto x 2 tipo Duples. Dos tubos de llenado de bolsas descargan el producto directamente en las bolsas. Estas bolsas son retiradas por dos unidades transportadoras. El cuerpo del contenedor está hecho de acero dulce, pero las tuberías del contenedor, la tolva, las básculas y las tuberías de llenado están fabricadas en acero inoxidable # 304.

La máquina funciona con cédulas de carga e indicadores de peso. Para cada operación de llenado de bolsas se necesitan dos operadores, para llenar las bolsas y cerrar las bolsas con la máquina de coser.

Los transportadores de carga se cargan por separado, cuando sea necesario en un tercer contenedor. El contenedor tiene aberturas en las puertas de ambos lados para sacar las bolsas y tener la posibilidad de introducir las bolsas vacías en el contenedor.

La capacidad de llenado para bolsas de 25 y 50 kg es de 1800 a 2000 bolsas por hora. El ensamblaje de la línea de bolsas para contenedores es fácil de hacer. Las máquinas deben colocarse una encima de la otra mediante una grúa o montacargas, la altura total de la máquina es de 6150 mm.

La línea es portátil y se puede trasladar a cualquier lugar en camión, montacargas o barco.

