



TOLVA DE SELECTORA

- Stand and Bunker For Color Sorter
- Стенда установка фотосортировочной машины
- منصة وسورج للالوان
- Stand Et Bunker Du Trieur De Couleur
- Renk Ayırıcı Besleme Bunker'i
- Plataforma e Bunker para Classificador de Cores



ESP

USO PREVISTO

Es un equipo utilizado para la instalación de la Selectora de color y para la alimentación regular del producto.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Escalera ergonómica
- Ventanas de observación de control de nivel
- Construcción aerodinámica y resistente
- Facilidad de montaje, facilidad de mantenimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Las patas de la soporte están fabricadas con material de perfil cuadrado para proporcionar la altura de flujo de producto requerida.
- ✓ Se deja una zona adecuada sobre la soporte para el ajuste y mantenimiento de la máquina.
- ✓ La mesa de centro está recubierta de chapa estampada para evitar que el pie resbale.
- ✓ Los laterales de la soporte de centro se han transformado en un entorno de trabajo seguro con una barandilla.
- ✓ Hay una escalera ergonómica para subir a la soporte de centro.
- ✓ Para el tolva se utiliza como estándar chapa de 2 o 2,5 mm, y se fabrica en material cromo negro, 430 o 304 según necesidades.
- ✓ Se fabrica un depósito de resort (resepación) como estándar en el bunker, y se puede fabricar un depósito inverso (proceso inverso) a pedido.
- ✓ Se colocan ventanas de observación en el interior de los almacenes para poder observar el nivel del producto.

EN

INTENDED USE

Is a kind of equipment installed on the color separating machine and provides a regular flow of the product.

FEATURES & ADVANTAGES

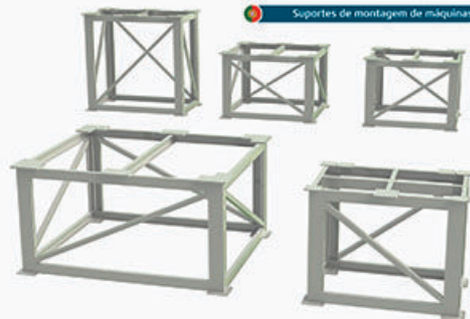
- Ergonomic ladder
- Level control observation windows
- Aerodynamic and strong construction
- Ease of installation Ease of maintenance

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Stand feet are made of square profile materials to provide the discharge height needed.
- ✓ Appropriate area is provided for setup and maintenance of the machine on the stand.
- ✓ The stand is coated with patterned sheets to prevent foot sliding.
- ✓ Stand edge is transformed into a safe working environment with railings.
- ✓ There is ergonomic ladder to climb up on the stand.
- ✓ Bunkers standardly made of 2-2,5mm sheet. Black galvanize, 430 or 304 chrome materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ There is 1 resort hopper as standard in the bunker; additionally a reverse hopper can be manufactured.
- ✓ An observation window is put to observe the product levels inside the storage.

INSTALACIÓN DE MÁQUINAS MESAS DE MONTAJE

- Machine Mounting Stands
- Стенд для установки оборудования
- منصة تركيب الآلات
- Supports de montage de machines
- Makina Kurulum Montaj Sehgaları
- Suportes de montagem de máquinas



ESP

USO PREVISTO

Son los soportes que se utilizan para elevar las máquinas del suelo para asegurar el flujo de producto en la instalación.

AREA DE USO

Las plataformas se utilizan para realizar de manera segura el mantenimiento y servicio a las máquinas requeridas en la instalación.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Construcción aerodinámica y resistente
- Escalera ergonómica
- Aplicaciones especiales y diseños especiales
- Máxima Seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Se fabrica de acuerdo con las dimensiones de las máquinas NPI - N.P.U. o Perfiles de Hierro.
- ✓ Se utiliza metal expandido o lámina impresa 2/3 para evitar el deslizamiento del pie en la plataforma.
- ✓ Se utiliza el número y tamaño apropiado de escaleras para subir a la plataforma.
- ✓ Se dotará de fuerza con piezas de apoyo para que la plataforma no se vea afectada por vibraciones y vibraciones de la menor manera posible.

EN

INTENDED USE

The stands are used for rising from the ground to ensure a flow of products of machines in facilities.

APPLICATION FIELDS

These platforms are used to perform the maintenance and service of the desired machines safely.

FEATURES & ADVANTAGES

- Aerodynamic and strong construction
- Ergonomic ladder
- Special applications and special designs
- Maximum Security

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ They are made of N.P.I or N.P.U. or square profile steel according to the machine size.
- ✓ Foot slip preventing expanded metal or 2/3 printed sheet is used on top of the platforms.
- ✓ Ladders are used in appropriate number and size to climb on the platforms.
- ✓ The platforms are strengthened using support parts to minimally get affected by shaking and vibration.