



> Soportes para agitadores > Supports for agitators > Supports pour agitateurs



ESP SOPORTES ELEVADORES

Disponemos de varios modelos de soportes según se requiera que su emplazamiento sea fijo (pared o suelo) o móvil.

El movimiento vertical de los agitadores puede ser mediante accionamiento manual o neumático, pudiéndose utilizar ambas modalidades en zonas clasificadas.

Están fabricados con tubo cuadrangular en acero pintado. Disponen de un dispositivo para sujetar el depósito al soporte.

Por su interior se desplaza el contrapeso. En su parte exterior se instala la estructura para sujetar la guía y la columna, formando un monoblock por donde se desliza, mediante rodamientos lineales, la silla del agitador. Estos rodamientos facilitan su movimiento y manejo, evitando esfuerzos innecesarios en el desplazamiento vertical del agitador.

En la versión manual el desplazamiento vertical del agitador se realiza mediante un contrapeso. El contrapeso se desplaza por el interior de la columna. En cuanto a la versión neumática, el desplazamiento vertical del agitador se realiza mediante pistón neumático.

Cuando el lugar de trabajo lo requiere, estos soportes también se construyen con todo el material en acero inox.

Opcionalmente, estos soportes, pueden ir provistos con cuadro eléctrico de maniobra para variar la velocidad del agitador, mediante convertidor de frecuencia digital, y los componentes necesarios exigidos por la normativa CE.

SOPORTES PUENTE

- Dispositivo para anclar el agitador a los contenedores con jaula metálica.
- De fácil traslado y montaje del agitador.
- Apto para los agitadores verticales.
- Material en acero inox o hierro galvanizado.

ENG ELEVATOR SUPPORTS

We have various models of supports depending on whether they need to be fixed (wall or floor) or mobile.

Agitators can be moved vertically via manual or pneumatic systems, both being possible in classified zones.

They are made from painted steel quadrangular tubes with a device to attach the support to the tank.

The counterweight moves inside. Outside is the structure to support the rail and pillar, forming a single block on which the agitator bed slides over linear bearings. These bearings ensure easy moving and handling, avoiding unnecessary effort in moving the agitator vertically.

In the manual version, the agitator is moved vertically using a counterweight. The counterweight moves inside the pillar. In the pneumatic version, the agitator is moved vertically using a pneumatic piston.

When required by the work location, these supports can also be made entirely out of stainless steel.

Optionally, these supports can also be provided with an electric control panel to vary the agitator speed using a digital frequency converter, as well as the necessary components required by EC regulations.

BRIDGE SUPPORTS

- Device to anchor the agitator to containers with a metal cage.
- Easy transport and agitator assembly.
- Suitable for top-entry agitators.
- Stainless steel or galvanised iron.

FRA SUPPORTS ÉLÉVATEURS

Nous disposons de différents modèles de supports qui varient en fonction de l'endroit où ils sont placés (mur ou sol) ou de leur type (fixe ou mobile).

Le mouvement vertical des agitateurs peut s'effectuer par commande manuelle ou par commande pneumatique, avec possibilité d'utiliser les deux modalités dans des zones classées.

Les supports sont fabriqués à l'aide de tubes quadrangulaires en acier peint et sont munis d'un dispositif qui permet de fixer le réservoir au support.

Le contrepoids se déplace à l'intérieur. La structure est installée sur la partie extérieure afin de fixer le guide et la colonne et de former ainsi un monobloc sur lequel glisse la base de l'agitateur à l'aide de roulements linéaires. Ceux-ci facilitent son mouvement et sa manipulation et évitent les efforts inutiles destinés à déplacer l'agitateur verticalement.

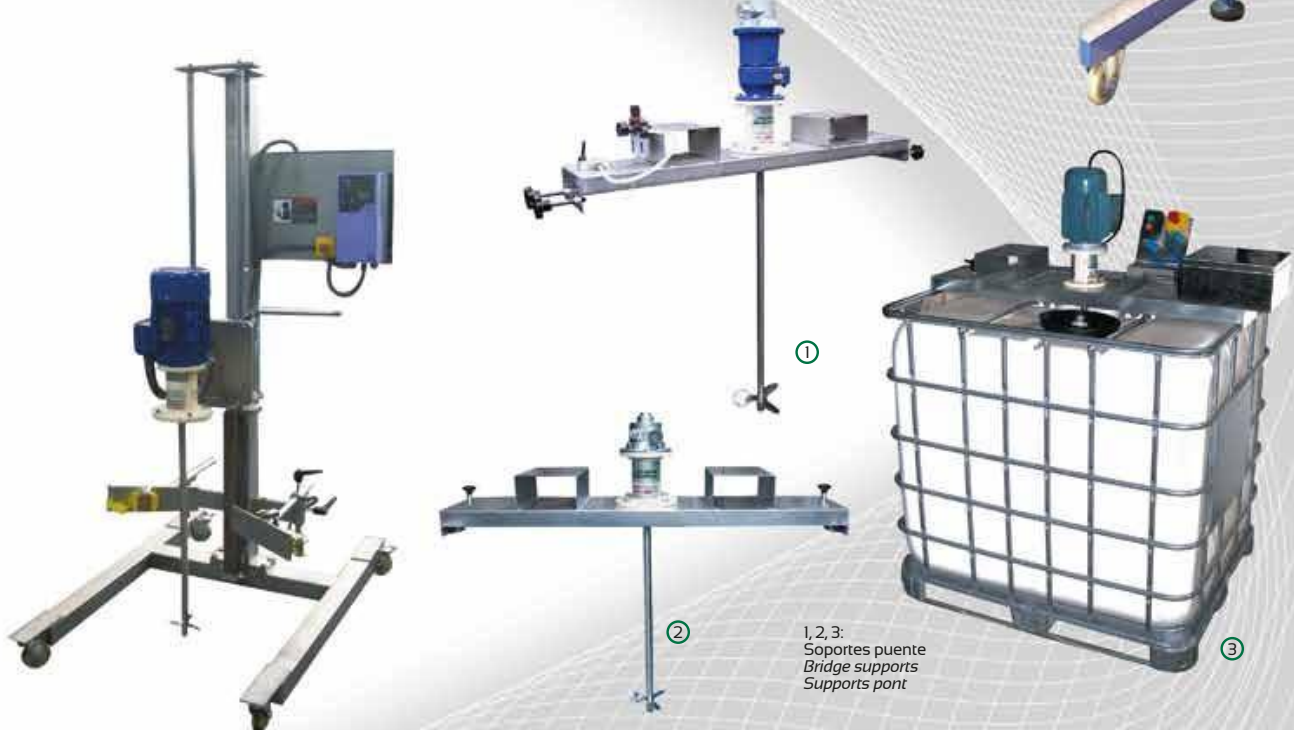
Dans la version manuelle, le déplacement vertical de l'agitateur s'effectue à l'aide d'un contrepoids qui se déplace à l'intérieur de la colonne. Dans le cas de la version pneumatique, le déplacement vertical de l'agitateur s'effectue à l'aide d'un piston pneumatique.

Lorsque le lieu de travail le requiert, ces supports sont aussi intégralement construits en acier inoxydable,

En option, ces supports peuvent être munis d'un tableau de commande électrique qui permet de régler la vitesse de l'agitateur à l'aide d'un convertisseur de fréquence numérique ainsi que des composantes nécessaires exigées par la norme CE.

SUPPORTS PONT

- Dispositif qui permet de fixer l'agitateur aux conteneurs à cage métallique.
- Agitateur facile à transporter et à monter.
- Peut être utilisé avec les agitateurs verticaux.
- Matériel en acier inoxydable ou en fer galvanisé.



1, 2, 3:
Soportes puente
Bridge supports
Supports pont