

SCREW CONVEYOR

ROSCAS TRANSPORTADORAS



ROSCAS TRANSPORTADORAS

- Equipamento para extração, transportem controle de fluxo, sistemas de pesagem e dosagem de materiais sólidos, granulados ou em pó;
- Transporte de produto horizontal ou inclinado;
- Fabricado em aço carbono ou inox;
- Estrutura tubular ou calha;
- Comprimento variável de acordo com aplicação;
- Atende aos mais altos padrões de higiene da indústria alimentícia.

CONVEYING SCREWS

- Equipment for extraction, conveying, flow control, weighing and dosing systems, for granulated or powdered solid materials;
- Conveying of product horizontally or inclined;
- Material of construction: carbon or stainless steel;
- Tube-type or U-through structure;
- Variable length according to application;
- Meets the highest standards of hygiene in the food industry.

TRANSPORTADORES DE TORNILLO

- Equipo para extracción, transporte, control de flujo, sistemas de pesaje y dosificación de materiales sólidos, granulados o en polvo;
- Transporte del producto en forma horizontal o inclinada;
- Fabricado de acero al carbón o acero inoxidable;
- Estructura tubular o en formato de U.
- Longitud variable de acuerdo con la aplicación;
- Atiende a los más altos estándares de higiene de la industria alimentícia.

www.zeppelin-la.com

 **ZEPPELIN**[®]
WE CREATE SOLUTIONS



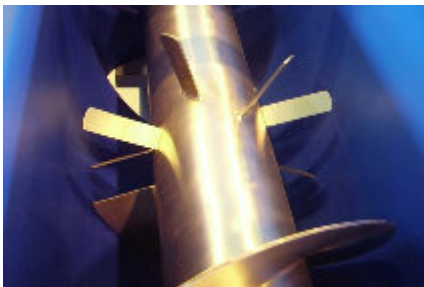
Rosca - aço carbono / Carbon steel screw /
Rosca de acero al carbón



Rosca inox (Polimento - Grau sanitário)
Stainless steel screw / Rosca de acero inoxidable



Rosca umidificadora para fly-ash / Humidifying screw for
fly-ash / Rosca de humidificación para ceniza volante



Rosca inox especial / Special stainless steel crew /
Rosca especial de acero inoxidable



Rosca extratora / Extraction screw /
Rosca de extracción



Mão-de-obra especializada
Skille personal / Mano de obra especializada



Vista aérea da fábrica / Plant overview
Vista aérea de la fábrica



Centro de testes / Test Center
Centro tecnológico

CARACTERÍSTICAS

- Controle de velocidade;
- Utilização em sistemas de pesagem;
- Acabamento superficial das roscas para materiais muito abrasivos;
- Tampas de acesso fácil para inspeção e limpeza;
- Utilização na indústria alimentícia, plástica, química, de cimento, minerais e borracha;
- Eixo provido de vedação para evitar vazamento;
- Fácil operação e manutenção;
- Superfície lisa reduz o nível de resíduos de material (roscas inox);
- Rosca umidificadora para manuseio de fly-ash ou pó de filtro.

CHARACTERISTICS

- Speed control;
- Used for weighing systems;
- Screws with surface treatment for very abrasive materials;
- Access for easy inspection and cleaning;
- Used in food, plastic, chemical, cement, minerals and rubber industries;
- Shaft sealing to avoid leakage;
- Easy operation and maintenance;
- Smooth surface to grant minimum material residues (stainless steel screws);
- Humidifying screw for fly-ash or filter dust handling.

CARACTERÍSTICAS

- Control de velocidad;
- Utilizado en sistemas de pesaje;
- Roscas con tratamiento de superficie para productos muy abrasivos;
- Tapas con fácil acceso para inspección y limpieza;
- Usado en industrias alimenticias, químicas, de plásticos, cemento, minerales y caucho;
- Eje provisto de vedamiento para evitar fuga;
- Fácil operación y mantenimiento;
- Superficie lisa reduce residuos del material (roscas de acero inoxidable);
- Rosca de humidificación para manejo de ceniza volante o polvo del filtro.

ZEPELIN SYSTEMS LATIN AMERICA EQUIP. IND. LTDA

Rua João XXIII, 650 - B. Cooperativa
09851-707 - São Bernardo do Campo, SP - Brasil
Tel +55 11 4393-9400 - Fax +55 11 4392-2123
info@zeppelin-la.com

WWW.ZEPPELIN-LA.COM