

C2

VISINFÍN DE TRANSPORTE

SCREW CONVEYOR

CONVOYEUR À VIS

VISEMFIN DE TRANSPORTE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los visinfines de transporte se usan frecuentemente en los procesos de manipulación de sólidos y cumplen un papel muy importante desde el punto de vista de mejora de la calidad, reducción de costes, incremento de la capacidad, y mejor funcionamiento y flexibilidad.

Los Visinfines de Transporte *INGESOA®* se caracterizan por ofrecer las siguientes ventajas:

- Simplicidad de diseño y operación con pocas partes móviles.
- Construcción muy sólida.
- Acabados finales para materiales abrasivos y polvo o sólidos granulares.
- Carcasas tubulares y en artesa.
- Soportes intermedios con presurización.
- Tamaños hasta 500 mm de diámetro.
- Inclinación desde horizontal hasta vertical.

GENERAL FEATURES

Screw conveyors are extensively used in bulk handling processes as they play a very important role in the drive towards improved quality, reduced costs, increased capacity, better working and flexibility in solids processing.

INGESOA® Screw Conveyors offer many favourable features:

- Simplicity of design and operation with few moving parts.
- Very robust construction.
- Fabrication can be with finishes for abrasive materials and powder or granular solids.
- Tubular or U-trough enclosures.
- Intermediate supports, with pressurisation.
- Sizes up to 500 mm diameter.
- Inclination from horizontal to vertical.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les convoyeurs à vis sont fréquemment utilisés lors des processus de manipulation, jouant un rôle très important du point de vue de l'amélioration de la qualité, de la réduction des coûts, de l'augmentation de la capacité ainsi que pour l'amélioration du fonctionnement et de la souplesse.

Les Convoyeurs à Vis *INGESOA®* se distinguent par leurs avantages:

- Conception simple permettant d'opérer avec peu de pièces mobiles.
- Construction très solide.
- Finissages pour matériaux abrasifs, poudre ou solides granulaires.
- Carcasses tubulaires et en auge.
- Supports intermédiaires avec pressurisation.
- Dimensions jusqu'à 500 mm de diamètre.
- Positions horizontales, inclinées ou verticales.

CARATERÍSTICAS GERAIS

Os visemfins de transporte são usados frequentemente nos processos de manipulação de sólidos e possuem uma função muito importante desde o ponto de vista da melhora da qualidade, redução de custos, incremento da capacidade e melhor funcionamento e flexibilidade.

Os Visemfins de Transporte *INGESOA®* oferecem as seguintes vantagens:

- Simplicidade de desenho e operação com poucas partes móveis
- Construção muito sólida
- Acabamentos finais para materiais abrasivos e pó ou sólidos granulares
- Carcaças tubulares e de artesa
- Suportes intermédios com pressurização
- Tamanhos de até 500 mm de diámetro
- Inclinação desde horizontal até vertical



VISINFÍN DE TRANSPORTE
SCREW CONVEYOR
CONVOYEUR À VIS
VISEMFIN DE TRANSPORTE

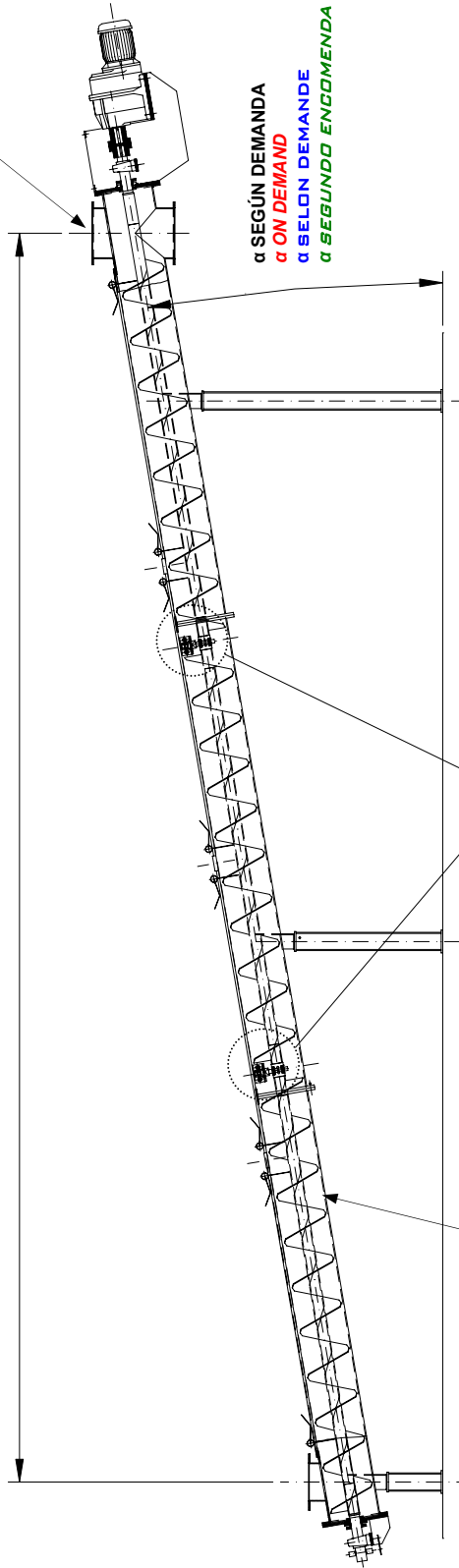
Ref. C2_001

Act. 5/05

COTAS SIN COMPROMISO · DIMENSIONAL DATA IS SUBJECT TO CHANGE · DIMENSIONS SANS ENGAGEMENT · COTAS SEM COMPROMISSO

DESAIREACIÓN
DE-AERATION
DÉSAÉRATION
DESAERAÇÃO

L = SEGÚN DEMANDA
L = ON DEMAND
L = SELON DEMANDE
L = SEGUNDO ENCOMENDA



α SEGÚN DEMANDA
α ON DEMAND
α SELON DEMANDE
α SEGUNDO ENCOMENDA

SOPORTES INTERMEDIOS
INTERMEDIATE SUPPORTS
SUPPORTS INTERMÉDIAIRES
SUPPORTES INTERMÉDIOS

CARCAZA TUBULAR O EN ARTESA
TUBULAR OR U-TROUGH ENCLOSURE
CARÇAÇA TUBULAR OU DE ARTESA

DETECTOR DE ROTACIÓN PARA CONTROL DE GIRO (OPCIONAL)
PROXIMITY SENSOR FOR ROTATION MONITORING (OPTIONAL)
DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ POUR CONTRÔLE DE ROTATION (EN OPTION)
DETECTOR DE PROXIMIDADE PARA CONTROLO DE ROTAÇÃO (OPCIONAL)

CONSTRUCCIÓN EN ACERO AL CARBONO O INOX
MILD STEEL CONSTRUCTION OR STAINLESS STEEL OPTIONAL
CONSTRUCTION EN ACIER DOUX OU INOXYDABLE.
CONSTRUÇÃO EM AÇO AO CARBONO OU INOX

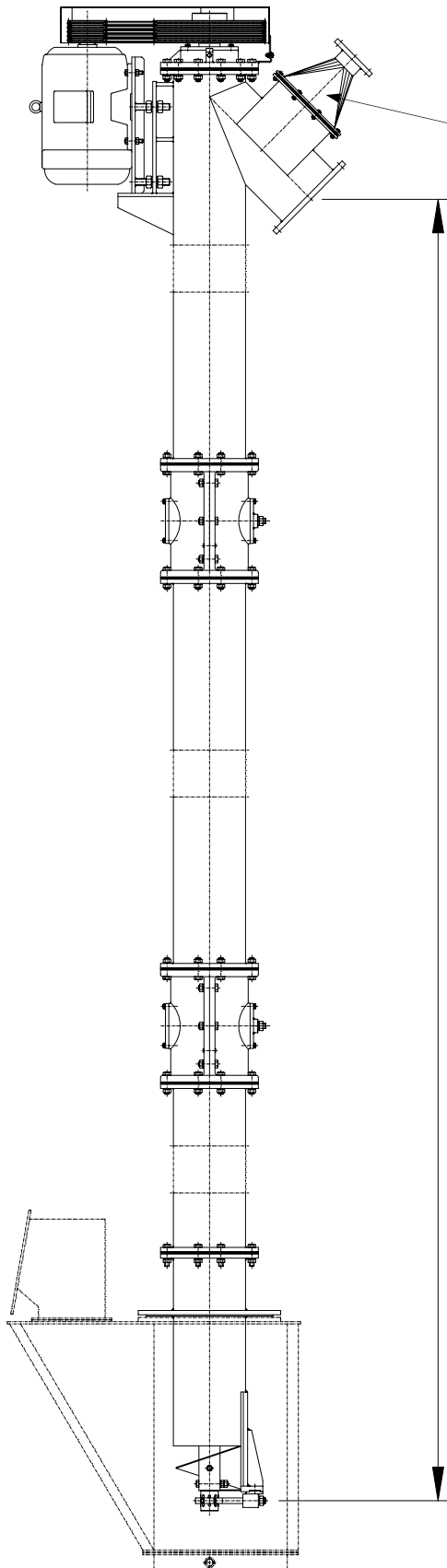
SUPERFICIES METÁLICAS CON IMPRIMACIÓN Y ACABADO
METAL SURFACES PRIMED AND FINISHED
SURFACES MÉTALLIQUES AVEC COUCHE D'IMPRESSION ET FINISSAGE
SUPERFÍCIES METÁLICAS COM IMPRIMAGEM E ACABAMENTO



VISINFÍN VERTICAL
VERTICAL SCREW CONVEYOR
CONVOYEUR À VIS VERTICAL
VISEMFÍN DE TRANSPORTE VERTICAL

Ref. C2_002

Act. 5/05



DESAIREACIÓN
DE-AERATION
DÉSAÉRATION
DESAERACÃO

L = SEGÚN DEMANDA
L = ON DEMAND
L = SELON DEMANDE
L = SEGUNDO ENCOMENDA

CONSTRUCCIÓN EN ACERO AL CARBONO O INOX
MILD STEEL CONSTRUCTION OR STAINLESS
STEEL OPTIONAL
CONSTRUCTION EN ACIER DOUX OU
INOXYDABLE.
CONSTRUÇÃO EM AÇO AO CARBONO OU
INOX

SUPERFICIES METÁLICAS CON IMPRIMACIÓN Y ACABADO
METAL SURFACES PRIMED AND FINISHED
SURFACES METALLIQUES AVEC COUCHE
D'IMPRESSIION ET FINISSAGE
SUPERFÍCIES METÁLICAS COM IMPRIMAGEM
E ACABAMENTO

COTAS SIN COMPROMISO - DIMENSIONAL DATA IS SUBJECT TO CHANGE - DIMENSIONS SANS ENGAGEMENT - COTAS SEM COMPROMISSO