



Cañería de Bajada Modular

Gravity conveying pipe



La cañería de bajada modular se utiliza para el transporte en caída de productos por gravedad. La gran ventaja de este sistema es su rápido montaje debido a que sus piezas se unen con anillos y sus codos pueden tomar cualquier ángulo al girarse. Por otro lado tenemos también las bocas de control que nos permiten verificar el correcto flujo de producto y además tomar muestras del mismo.

The Gravity conveying pipe is ideally suited for conveying products in free fall of gravity. Another advantage is that this system allows a fast installation as the pieces are joined by grooved clamping rings as well as swiveling elbows are easily adjusted to obtain any desired angle.

On the other hand, the inspection tubes allow us to verify the right flow as well as permit the operator to extract samples of the product.

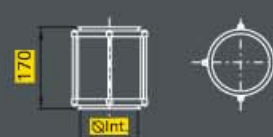
Tubo recto
Straight tube



Codo ajustable 40/90
40/90° Swiveling elbow



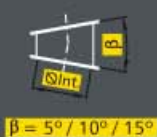
Visor SGRL
SGRL Sight glass



Anillo de unión
Clamping ring



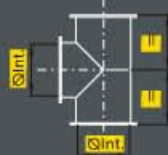
Segmento codo
Elbow segment



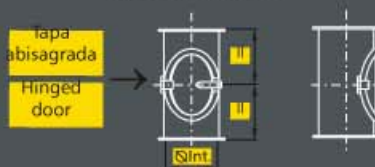
Amortiguador para granos
Grain shock absorber



Boca de control 90
90° Inspection tube



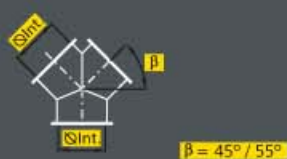
Boca control recta
Inspection tube



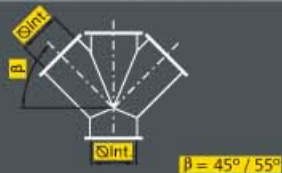
Tapa de goma
Rubber cover



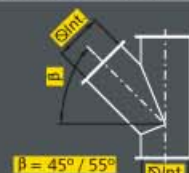
Bifurcación simétrica
Symmetrical junction



Bifurcación doble
3 Way junction



Bifurcación asimétrica
Asymmetrical junction



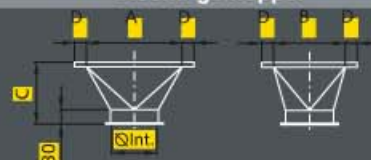
Brida plana para piso
Flange for ground



Cono reducción
Transition cone

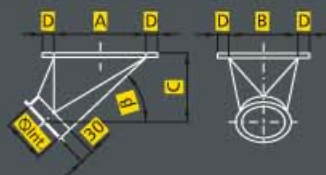


Tolva descarga
Discharge hopper



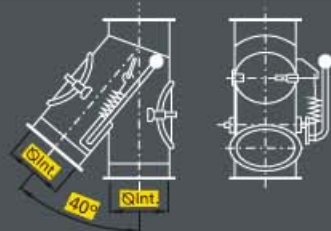
A, B, C, y D = Según pedido / Upon request

Tolva descarga inclinada
Inclined discharge hopper

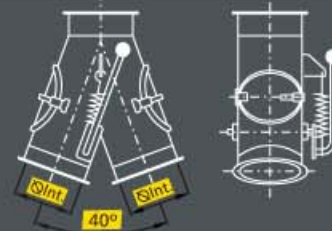


A, B, C, y D = Según pedido / Upon request

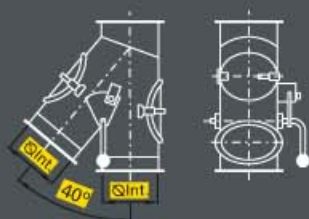
Válvula asimétrica
Asymmetrical valve



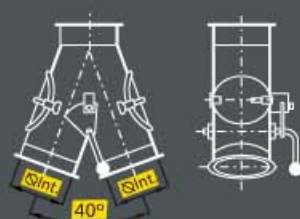
Válvula simétrica
Symmetrical valve



Distribuidor asimétrico
Asymmetrical distributor



Distribuidor simétrico
Symmetrical distributor



Todas las piezas pueden fabricarse en los siguientes diámetros interiores: 100, 120, 150, 200, 250 y 300 mm. Los productos, pueden construirse tanto en hierro pintado con antióxido, como en acero inoxidable en espesor normal o especial para productos abrasivos. En el caso de válvulas distribuidoras, es posible su automatización por medio de actuadores neumáticos.

All pieces can be manufactured with inside diameter of 100mm, 120mm, 150mm, 200mm, 250mm or 300mm. The pipe itself can be built either of rust proof painted carbon steel or in stainless steel in regular or special thickness for abrasive products. The distributing valve can be automated by using pneumatic actuators.