### MODULO SACO DE DESCARGA

# T-SER E..F..A

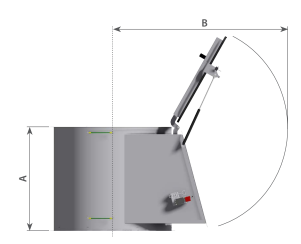
#### **DESCRIPCIÓN**

#### El contenedor para el saco de descarga está:

- Polivalente y fácil para utilizar sobre tolvas, los extractores con fondo plano, las máquinas de proceso y en general los contenedores, donde se necesita la carga manual de las materias pulverulentas o granulares en sacos;
- Económico en la compra y en el mantenimiento;
- Eficiente para los sistemas de seguridad existentes (rejilla para la caída de los sacos cilindro muelle de bloqueo para la escotilla de carga en posición de apertura tope para el bloque de la limpieza del filtro durante la carga de las materias);
- Modular y compatible con los filtros o las campanas de aspiración (disponible como opcional) para los sistemas centralizados de recuperación de polvo de filtración.

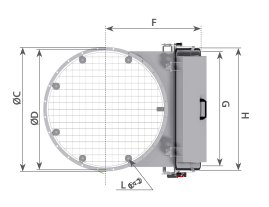


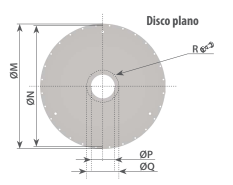
### **DIMENSIONAL**



D	N	Α	В	ØС	ØD	F	G	Н	L	ØМ	ØN	ØP	ØQ	R	kg*
54	10	700	1005	590	570	555	780	830	Ø 9 n°16	590	570	168	200	M10 n°4	50
79	90	700	1130	840	820	680	780	830	Ø 9 n°24	840	820	168	200	M10 n°4	62
9	50	700	1220	1024	996	770	780	830	Ø 11 n°28	1024	996	168	200	M10 n°4	73
	December 477 and a superior and the advantage of the first first date and the superior d														

Peso version "Z", en las versiones con tapa el peso puede variar entre +5÷20 kg en funcion del ø y del tipo de tapa







#### <u>Opcional</u>

#### Final de carrera mecanico

El modulo vacia sacos T-SERE se suministra sin final de carreara mecanico en la version de serie.

El final de carrera puede ser suministrado como opcional en las siguientes versiones:

- 12A01440 Kit final de carrera estandard
- 12A01442 Kit final de carrera ATEX II 3D zona 22 IP66 T°80C



## MODULO SACO DE DESCARGA



**20:** DN 790

22: DN 950

Versión

T-: Idónea por ambientes potencialmente explosivos

#### Material de costruccion

- 1: Acero al carbono pintado estandard Mix
- 2: Partes en contacto producto en AISI 304
- 4: Partes en contacto y externas en AISI 304\*
- **8:** Partes en contacto con el producto certificadas para uso alimentario Reglamento (CE) n.1935/2004
- \* Solucion especial

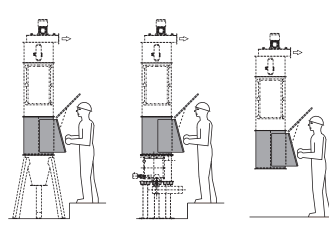
#### **Configuracion tapa**

- P: Plano predispuesto para el tronco estandard (de serie)
- Q: Disco de reduccion para filtro DN350 (Tamaño 10 y 20)
- R: Disco de reduccion para filtro DN540 (Tamaño 20 y 22)
- **S:** Disco de reduccion para filtro DN790 (Tamaño 22)
- **Z:** Sin tapa

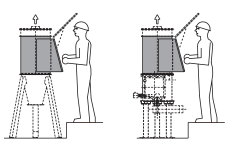
T-SERE10FP2A	T-SERE20FP1A	T-SERE20FP2A	T-SERE22FP1A		
T-SERE10FZ2A	<b>T-</b> SERE20FZ1A	<b>T-</b> SERE20FZ2A	<b>T-</b> SERE22FZ1A		

Los codigos en la tabla son los estandards, las demas combinaciones tienen que ser entendidas como estandard no de serie.

#### **APPLICACIONES - TIPOS**







Modulo sacco de descarga con capana para aspiracion centralizada







