

# TORNILLOS ALIMENTADORES SERIE SC



## TORNILLOS ALIMENTADORES SERIE SC

MODELO	m3/h				
	1	5	10	15	20
SC080					
SC100					
SC120					
SC150					

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	ESTÁNDAR	A PEDIDO
Material de construcción del cuerpo	Aisi 304	Aisi 316L
Material de construcción de la espiral	Aisi 304	Aisi 316L
Material revestimientos	P.T.F.E.	PUR antidesgaste
Acabados externos	Satinado	Pulido
Acabados internos	2B	Pulido
Opcionales	Boquillas de diseño	
	Relleno antidesgaste	
	Boquillas suplementarias	

Los tornillos alimentadores de la serie SC de construcción simple y cuidada, fáciles de instalar, son lo más fiable a día de hoy para transportar productos a granel con servicio continuo. Su construcción compacta y la vasta gama de accesorios los hacen versátiles y confiables en diferentes sectores de aplicación.

Hechos de acero inoxidable AISI 304, están constituidos por un cuerpo tubular, una boquilla de carga y una de descarga y con bridas de acoplamiento soldadas, una espiral giratoria con uniones de embrague rápido tanto para la motorización como para el soporte de extremidades. Los revestimientos externos de PTFE fácilmente sustituibles los hacen confiables en sectores de utilización exigentes.

# VACIADOR DE SACOS MANUAL SERIE SSM



El dispositivo vaciador de sacos manual serie SSM se utiliza para el vaciado de sacos contenedores de materiales en polvo o gránulos. Construido por serie en acero inoxidable AISI 304, puede hacerse también en versión completamente cerrada para el uso con materiales peligrosos. Puede equiparse con sistema de corte automático (opcional), guantes de látex para el manejo de sustancias tóxicas y/o peligrosas, o bien conectado a un sistema de expulsión/compactación de los sacos vacíos. La máquina está predispuesta para la conexión con un sistema de aspiración centralizado o dotada de filtro de mangas o de cartuchos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	A PEDIDO
Partes de contacto	Aisi 304	Aisi 316L
Acabado externo	Satinado 180 mesh	Pulido Ra4
Acabado interno	2B	Pulido Ra4
Escotilla delantera	Policarbonato transparente	Aisi 304
Equipo de toma de material con transporte neumático	SSM B01 SSM F01	SSM B02 SSM F02
Extractor de fondo plano	SSM B02 SSM F02	
Guantes de látex sobre escotilla de policarbonato		todos los modelos
Corte automático del saco		todos los modelos
Micronizador de rodillos moleteados		SSM B02 SSM F02
Filtro de mangas con electroaspirador incorporado	SSM F01 SSM F02	