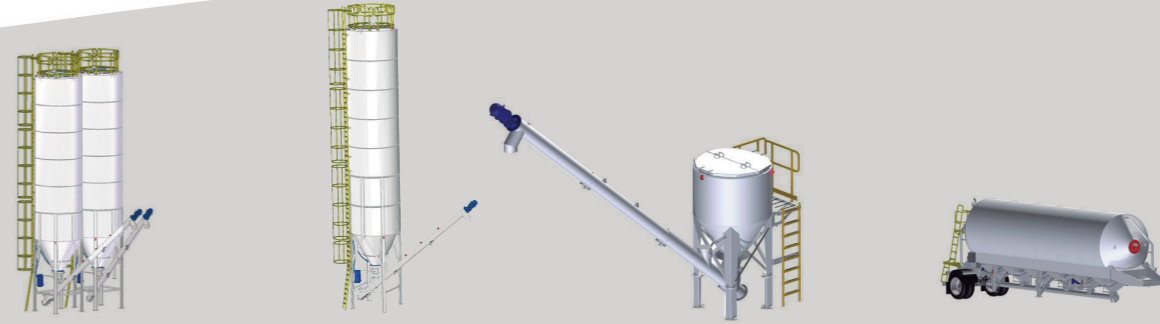


Especificaciones **Equipos de soporte Cemento**

2020



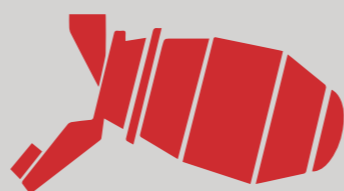


CARACTERÍSTICA	SIF 52 PLUS	SIF 60 PLUS	SBB	SI 55 M
TIPO DE ACOPIO	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal
CAPACIDAD REFERENCIA TN	75	80	1,5	75
DESCARGA	Gravedad	Gravedad	Gravedad	Tornillo
AIREADORES	3	3	x	24
ELECTROVÁLVULA	2/2	2/2	x	2/2
MOTORIZACIÓN	x	x	x	WEG 7,5 HP
REDUCTOR	x	x	x	IR 7 H

OPCIONALES DE EQUIPO	SIF 52 PLUS	SIF 60 PLUS	SBB	SI 55 M
TIR 274/800 IR 7 PLUS	Aplica	Aplica	Aplica	x
TIR 274/800 IR 5 PLUS	Aplica	Aplica	x	Aplica
TIR 274/1000 IR 5 PLUS	Aplica	Aplica	x	Aplica
FILTRO WAM SILO TOP	Aplica	Aplica	x	Aplica
VALVULA VHS WAM	Aplica	Aplica	x	Aplica
TABLERO NIVEL SILO	Aplica	Aplica	x	x
CLAPETA NEUMÁTICA	Aplica	Aplica	x	x
CONO DE DOBLE DESCARGA	Aplica	Aplica	x	x
SISTEMA DE CARGA VERTICAL	Aplica	Aplica	x	x



REPUESTOS OFICIALES	SIF 52 PLUS	SIF 60 PLUS	SBB	SI 55 M
CILINDRO NEUMÁTICO 40-N-2-L-063-A-0100	Aplica para Descargas Neumáticas			X
CONJUNTO MANGA DE LONA 220 / 274	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica
EJE INFERIOR	Aplica a Tornillos de Cemento			
EJE INTERMEDIO	Aplica a Tornillos de Cemento			
ELECTROVÁLVULA 2/2 X1/2" 24VCA	Aplica	Aplica	X	Aplica
ESTRELLA PORTA BUJE	Aplica a Tornillos de Cemento			
MOTOR TRIFÁSICO 10HP 1500 RPM B35	Aplica a Tornillos de Cemento			
MOTOR TRIFÁSICO 12.5HP 1500RPM B35	Aplica a Tornillos de Cemento			
MOTOR TRIFASICO 5.5HP 1500RPM B35	Aplica a Tornillos de Cemento			
PORTA RETÉN	Aplica a Tornillos de Cemento			
REDUCTOR IR 5 HIB	Aplica a Tornillos de Cemento			
REDUCTOR IR 5 II	Aplica a Tornillos de Cemento			
REDUCTOR IR 7 HIB	Aplica a Tornillos de Cemento			
REDUCTOR IR 7 II	Aplica a Tornillos de Cemento			
REDUCTOR IR 7I	Aplica a Tornillos de Cemento			
SILENCIADOR G 1/2" - 2931	Aplica	Aplica	X	Aplica
SOPORTE POSTERIOR TIR	Aplica a Tornillos de Cemento			



INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA