









CATÁLOGO DE ACCESORIOS



4 Descripción del limpiador de bandaExterra®
5 Limpiador primario de banda Exterra®
6 Limpiador primario de banda Exterra®
7 Limpiador primario de banda Exterra® SFL
9 Cuchillas de reemplazo primarias de la competencia
11 Limpiador de banda secundario Exterra®
12 Limpiador de banda secundario Exterra®
13 Limpiador de banda doble Exterra® SFL
15 Limpiador primario de banda Mine Duty Exterra®
16 Limpiador primario de banda Mine Duty Exterra®
17 Escobilla en V
17 Bandas
18 Reemplazo de goma en el faldón de hule
19 Bancadas de impacto
20 Bancadas de impacto
21 Formulario de solicitud de bancadas de impacto
23 Soporte de impacto
25 Sistema de sellado
27 Cama de corredera
29 Sistema de transición
31 Cubiertas de bandas
34 Puertas de inspección
34 Sensor de material SonicScout™
35 Sensores de velocidad de banda
37 Balanza para banda
39 Formulario de solicitud de balanzas para banda
40 Lista de verificación de la balanza para banda
41 Sensor de alineación de banda
42 Paro de emergencia
43 Engrasador automático
44 Protecciones del rodillo de retorno
46 Paneles protectores

47..... Barandilla de seguridad



DESCRIPCIÓN DEL LIMPIADOR DE BANDAEXTERRA°



Limpiador primario de banda Exterra®

Limpiador primario de banda Exterra®

Limpiador secundario de banda Exterra®





Limpiador de banda doble Exterra® SFL

Limpiador primario de banda Mine Duty Exterra®

GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

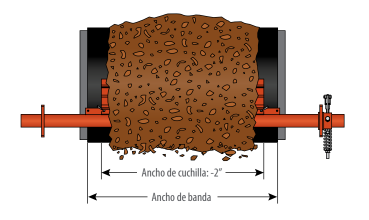
Producto

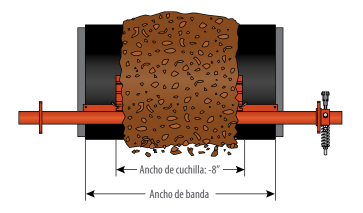
Ancho de banda Ancho de cuchilla Longitud de poste

Tensor

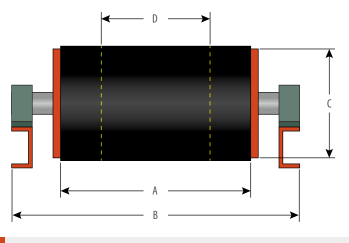
Estilo de cuchilla secundario

DIAGRAMA DEL RECORRIDO DEL MATERIAL





INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO DEL LIMPIADOR DE BANDA



- A. Ancho de banda
- B. Ancho de bastidor
- C. Diámetro de polea
- D. Ancho del recorrido del material

LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA EXTERRA



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Ancho de banda Ancho de cuchilla Longitud de poste

Cantidad de tensor

Tensor de Clic (C)

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: P-1820481C

MENOS 2" (-51 MM) CON POSTE ESTÁNDAR O POSTE XL

ANCHO [DE BANDA	ANCHO DE	CUCHILLA		NÚMERO DE PIEZA DE	TENSOR ESTÁNDAR		TENSOR	DE CLIC
in	mm	in	mm	TENSORES	CUCHILLA	Ensamble Completo (Longitud del poste estandar)	Ensamble Completo (Longitud del poste XL)	Ensamble Completo (Longitud del poste estandar)	Ensamble Completo (Longitud del poste XL)
18	457	16	406	1	07-00541	P-1820481	P-1820601	P-1820481C	P-1820601C
24	609	22	558	1	07-00542	P-2420541	P-2420661	P-2420541C	P-2420661C
30	762	28	711	1	07-00543	P-3020601	P-3020721	P-3020601C	P-3020721C
36	914	34	863	1	07-00544	P-3620661	P-3620781	P-3620661C	P-3620781C
42	1066	40	1016	2	07-00545	P-4220722	P-4220842	P-4220722C	P-4220842C
48	1219	46	1168	2	07-00546	P-4820782	P-4820902	P-4820782C	P-4820902C
54	1371	52	1320	2	07-00547	P-5420842	P-5420962	P-5420842C	P-5420962C
60	1524	58	1473	2	07-00549	P-6020902	P-6021022	P-6020902C	P-6021022C
66	1676	64	1625	2	07-00548	P-6620962	P-6621082	P-6620962C	P-6621082C
72	1828	70	1728	2	07-00550	P-7221022	P-7221142	P-7221022C	P-7221142C

MENOS 8" (-203 MM) CON POSTE ESTÁNDAR O POSTE XL

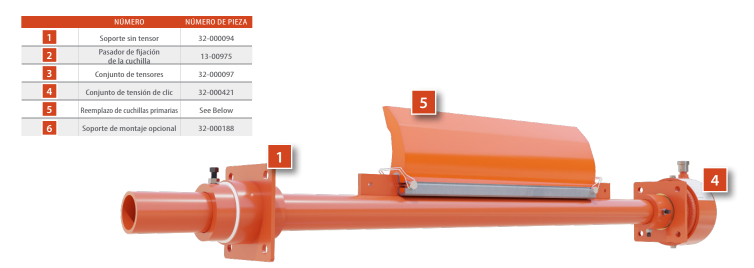
אוכשטו	DE BANDA	VNCHU DE	CUCHILLA			TENSOR E	CTÁNDAD	TENSOR	DE CLIC
in	mm	in	mm	TENSORES	NÚMERO DE PIEZA DE CUCHILLA	Ensamble Completo (Longitud del poste estandar)	Ensamble Completo (Longitud del poste XL)	Ensamble Completo (Longitud del poste estandar)	Ensamble Completo (Longitud del poste XL)
18	457	10	254	1	07-00540	P-1880481	P-1880601	P-1880481C	P-1880601C
24	609	16	406	1	07-00541	P-2480541	P-2480661	P-2480541C	P-2480661C
30	762	22	558	1	07-00542	P-3080601	P-3080721	P-3080601C	P-3080721C
36	914	28	711	1	07-00543	P-3680661	P-3680781	P-3680661C	P-3680781C
42	1066	34	863	1	07-00544	P-4280721	P-4280841	P-4280721C	P-4280841C
48	1219	40	1016	2	07-00545	P-4880782	P-4880902	P-4880782C	P-4880902C
54	1371	46	1168	2	07-00546	P-5480842	P-5480962	P-5480842C	P-5480962C
60	1524	52	1320	2	07-00547	P-6080902	P-6081022	P-6080902C	P-6081022C
66	1676	58	1473	2	07-00549	P-6680962	P-6681082	P-6680962C	P-6681082C
72	1828	64	1625	2	07-00548	P-7281022	P-7281142	P-7281022C	P-7281142C

TAMBIÉN DISPONIBLE EN PERFIL BAJO

AL HACER EL PEDIDO, USE PULGADAS EN VEZ DE MILÍMETROS

LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA EXTERRA

PIEZAS DE REEMPLAZO







REEMPLAZO DE CUCHILLAS PRIMARIAS

ANCHO DE	CUCHILLA	NÚMERO DE PIEZA
in	mm	NOMENO DE FIEZA
10	254	07-00540
16	406	07-00541
22	558	07-00542
28	711	07-00543
34	863	07-00544
40	1016	07-00545
46	1168	07-00546
52	1320	07-00547
58	1473	07-00549
64	1625	07-00548
70	1778	07-00550













LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA EXTERRA® SFL

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Ancho de banda Ancho de cuchilla Longitud de poste

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: SFLP-182048

MENOS 2" (-51 MM) CON POSTE ESTÁNDAR O POSTE XL

ANCHO D	ANCHO DE BANDA ANCHO DE CUCHILLA		D DE BANDA ANCHO DE CUCHILLA NÚMERO DE PIEZA DE CUCHILLA		NÚMEDO DE DIEZA DE CITCULI A	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO
in	mm	in	mm	NOMERO DE FIEZA DE COCHIELA	(LONGITUD DEL POSTE ESTÁNDAR)	(LONGITUD DEL POSTE XL)	
18	457	16	406	07-00541	SFLP-182048	SFLP-182060	
24	609	22	558	07-00542	SFLP-242054	SFLP-242066	
30	762	28	711	07-00543	SFLP-302060	SFLP-302072	
36	914	34	863	07-00544	SFLP-362066	SFLP-362078	
42	1.066	40	1.016	07-00545	SFLP-422072	SFLP-422084	
48	1.219	46	1.168	07-00546	SFLP-482078	SFLP-482090	
54	1.371	52	1.320	07-00547	SFLP-542084	SFLP-542096	
60	1.524	58	1.473	07-00549	SFLP-602090	SFLP-602102	

MENOS 8" (-203 MM) CON POSTE ESTÁNDAR O POSTE XL

ANCHO [DE BANDA	ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILL		NÚMERO DE PIEZA DE CUCHILLA	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO
in	mm	in	mm	NOMERO DE FIEZA DE COCIILEA	(LONGITUD DEL POSTE ESTÁNDAR)	(LONGITUD DEL POSTE XL)												
18	457	10	254	07-00540	SFLP-188048	SFLP-188060												
24	609	16	406	07-00541	SFLP-248054	SFLP-248066												
30	762	22	558	07-00542	SFLP-308060	SFLP-308072												
36	914	28	711	07-00543	SFLP-368066	SFLP-368078												
42	1.066	34	863	07-00544	SFLP-428072	SFLP-428084												
48	1.219	40	1.016	07-00545	SFLP-488078	SFLP-488090												
54	1.371	46	1.168	07-00546	SFLP-548084	SFLP-548096												
60	1.524	52	1.320	07-00547	SFLP-608090	SFLP-608102												

AL HACER EL PEDIDO, USE PULGADAS EN VEZ DE MILÍMETROS

LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA EXTERRA® SFL

PIEZAS DE REEMPLAZO

	NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA
1	Soporte sin tensor	32-100014
2	Pasador de fijación de la cuchilla	13-00975
3	Cuchilla de reemplazo	Consulte la página 6
4	Soporte de montaje opcional	32-000188







¹SE REQUIEREN (2) PARA EL ENSAMBLE COMPLETO.

CUCHILLAS DE REEMPLAZO PRIMARIAS DE LA COMPETENCIA

LIMPIADOR DE BANDA ESTÁNDAR MARTIN® QC™ N.° 1					
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	N.° de pieza QC N.° 1			
10	07-00540-01	32773-1211			
16	07-00541-01	32773-1811			
22	07-00542-01	32773-2411			
28	07-00543-01	32773-3011			
34	07-00544-01	32773-3611			
40	07-00545-01	32773-4211			
46	07-00546-01	32773-4811			
52	07-00547-01	32773-5411			
58	07-00548-01	32773-6011			
64	07-00549-01	32773-6611			
70	07-00550-01	32773-7211			

	LIMPIADOR DE BANDA MARTIN® PV	
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	N.° de pieza Pit Viper
12	07-00540-03	PV1S-18XX
16	07-00541-03	PV1S-18XX
18	07-00542-03	PV1S-24XX
22	07-00543-03	PV1S-24XX
24	07-00544-03	PV1S-30XX
28	07-00545-03	PV1S-30XX
30	07-00546-03	PV1S-36XX
34	07-00547-03	PV1S-36XX
36	07-00548-03	PV1S-42XX
40	07-00549-03	PV1S-42XX
42	07-00550-03	PV1S-48XX
46	07-00551-03	PV1S-48XX
48	07-00552-03	PV1S-54XX
52	07-00553-03	PV1S-54XX
54	07-00554-03	PV1S-60XX
58	07-00555-03	PV1S-60XX
66	07-00556-03	PV1S-72XX
70	07-00557-03	PV1S-72XX

LIMPIADOR DE BANDA ARGONICS ERASER™						
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	Número de pieza de Eraser				
16	07-00540-05	CP-REA16M-G83				
22	07-00541-05	CP-REA22M-G83				
28	07-00542-05	CP-REA28M-G83				
34	07-00543-05	CP-REA34M-G83				
40	07-00544-05	CP-REA40M-G83				
46	07-00545-05	CP-REA46M-G83				
52	07-00546-05	CP-REA52M-G83				
58	07-00547 -05	CP-REA58M-G83				

LIMPIADOR DE BANDA ARCH SABER PRIMARY®						
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	Número de pieza de Arch¹				
16	07-00540-07	18.000.018				
22	07-00541-07	24.000.024				
28	07-00542-07	30.000.030				
34	07-00543-07	36.000.036				
40	07-00544-07	42.000.042				
46	07-00545-07	48.000.048				
52	07-00546-07	54.000.054				
58	07-00547-07	60.000.060				
64	07-00548-07	66.000.066				
70	07-00549-07	72.000.072				

¹ LOS NÚMEROS DE PIEZA DE ARCH COMIENZAN Y TERMINAN CON: MCNSB000 [VER ARRIBA] 0TA00000000000

LIMPIADOR DE BANDA MARTIN® HD ESTÁNDAR					
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	Número de pieza HD			
12	07-00540-02	35381-1811			
16	07-00557-02				
18	07-00541-02	35381-2411			
22	07-00552-02				
24	07-00542-02	35381-3011			
28	07-00549-02	35381-3411			
30	07-00543-02	35381-3611			
34	07-00553-02	35381-4011			
36	07-00544-02	35381-4211			
40	07-00550-02	35381-4611			
42	07-00545-02	35381-4811			
44	07-00555-02				
46	07-00556-02				
48	07-00546-02	35381-5411			
52	07-00554-02				
54	07-00547-02	35381-6011			
58	07-00551-02				
66	07-00548-02	35381-7211			

LIMPIADOR DE BANDA FLEXCO EZP1 ROCKLINE®							
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	Número de pieza de Flexco					
10	07-00540-04	EZP1-212					
16	07-00541-04	EZP1-218					
22	07-00542-04	EZP1-224					
28	07-00543-04	EZP1-230					
34	07-00544-04	EZP1-236					
40	07-00545-04	EZP1-242					
46	07-00546-04	EZP1-248					
52	07-00547-04	EZP1-254					
58	07-00548-04	EZP1-260					
64	07-00549-04	EZP1-266					
70	07-00550-04	EZP1-272					

LIMPIADOR DE BANDA ARGONICS MICRO ERASER™						
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	N.º de pieza de Micro Eraser				
16	07-00540-06	CP-MEA16M-G83				
22	07-00541-06	CP-MEA22M-G83				
28	07-00542-06	CP-MEA28M-G83				
34	07-00543-06	CP-MEA34M-G83				
40	07-00544-06	CP-MEA40M-G83				
46	07-00545-06	CP-MEA46M-G83				
52	07-00546-06	CP-MEA52M-G83				
58	07-00547-06	CP-MEA58M-G83				

LIMPIADOR DE BANDA ARCH MINI SABER						
Largo (pulgadas)	Número de pieza de Superior	Número de pieza de Arch²				
16	07-00540-08	18.000.018				
22	07-00541-08	24.000.024				
28	07-00542-08	38.000.030				
34	07-00543-08	36.000.036				
40	07-00544-08	42.000.042				
46	07-00545-08	48.000.048				

² LOS NÚMEROS DE PIEZA DE ARCH COMIENZAN Y TERMINAN CON: MCNMN000 [VER ARRIBA] OTAO000000000

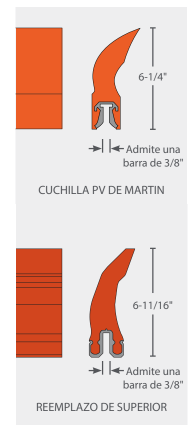
CUCHILLAS DE REEMPLAZO PRIMARIAS DE LA COMPETENCIA

















LIMPIADOR DE BANDA SECUNDARIO EXTERRA

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Ancho de banda Ancho de cuchilla Longitud de poste

Lado del tensor

nsor secundario quierda T= Tungsten Tensor de Clic (C)

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: S-180348TC

L=Izquierda R=Derecha 2= Doble

T= Tungsten US= Uretano Segmentado U=Uretano No Segmentado

Estilo de cuchilla

RASPADOR SECUNDARIO DE BANDA CON POSTE ESTÁNDAR O XL

ANCHO [DE BANDA	LADO DEL TENSOR	ENSAMBLE (LONGITUD DEL P			TUD DEL STÁNDAR		ASSEMBLY LENGTH)	LONGITUD DEL POSTE XL		CANTIDAD DE SEGMENTOS ¹
in	mm		tensor estándar	clic tensor	in	mm	tensor estándar	clic tensor	in	mm	
18	457	Derecha	S-180348RT	S-180348TC	48	1.219	S-180360RT	S-180360TC	60	1.524	5
18	457	Izquierda	S-180348LT	S-180348TC	48	1.219	S-180360LT	S-180360TC	60	1.524	5
24	609	Derecha	S-240354RT	S-240354TC	54	1.371	S-240366RT	S-240366TC	66	1.676	7
24	609	Izquierda	S-240354LT	S-240354TC	54	1.371	S-240366LT	S-240366TC	66	1.676	8
30	762	Derecha	S-300360RT	S-300360TC	60	1.524	S-300372RT	S-300372TC	72	1.828	9
30	762	Izquierda	S-300360LT	S-300360TC	60	1.524	S-300372LT	S-300372TC	72	1.828	9
36	914	Derecha	S-360366RT	S-360366TC	66	1.676	S-360378RT	S-360378TC	78	1.981	11
36	914	Izquierda	S-360366LT	S-360366LTC	66	1.676	S-360378LT	S-360378TC	78	1.981	11
42	1.066	Doble	S-4203722T	S-420372TC	72	1.828	S-4203842T	S-420384TC	84	2.133	13
48	1.219	Doble	S-4803782T	S-480378TC	78	1.981	S-4803902T	S-480390TC	90	2.286	15
54	1.371	Doble	S-5403842T	S-540384TC	84	2.133	S-5403962T	S-540396TC	96	2.438	17
60	1.524	Doble	S-6003902T	S-600390TC	90	2.286	S-60031022T	S-6003102TC	102	2.590	19
66	1.676	Doble	S-6603962T	S-6603962TC	96	2.438	S-66031082T	S-66031082TC	108	2.743	21
72	1.828	Doble	S-72031022T	S-72031022TC	102	2.590	S-72031142T	S-72031142TC	114	2.895	23

¹ (2) SEGMENTOS NO SON TUNGSTENO.

CUCHILLAS NO SEGMENTADAS ESTÁN DISPONIBLES A PEDIDO. LAS NO SEGMENTADAS SON SOLO DE URETANO. EL ESTÁNDAR ES EL ANCHO DE BANDA MENOS 3", TAMBIÉN DISPONIBLE EN INCREMENTOS DE ANCHO DE BANDA MENOS 3".

HACER EL PEDIDO:

- USE PULGADAS EN VEZ DE MILÍMETROS
- NO ES NECESARIO ESPECIFICAR "LADO DEL TENSOR" AL PEDIR EL MONTAJE CON UN CLIC TENSOR

LIMPIADOR DE BANDA SECUNDARIO EXTERRA°

PIEZAS DE REEMPLAZO



32-100023 para derecha

o una para cado lado

REEMPLAZO DE CUCHILLAS SEGMENTADAS

Pasador de fijación de la

cuchilla¹ 13-00871

	ICHO BANDA mm	POSTE ESTÁNDAR CO NFIGURACIÓN	POSTE XL CONFIGURACIÓN	NÚMERO DE PIEZA ²
18	457	S-180348LT	S-180360LT	S-1803B
18	457	S-180360RT	S-180360RT	S-1803B
24	609	S-240354LT	S-240366LT	S-2403B
24	609	S-240354RT	S-240366RT	S-2403B
30	762	S-300366LT	S-300372LT	S-3003B
30	762	S-300366RT	S-300372RT	S-3003B
36	914	S-360366LT	S-360378LT	S-3603B
36	914	S-360372RT	S-360378RT	S-3603B
42	1.066	S-4203782T	S-4203842T	S-4203B
48	1.219	S-4803842T	S-4803902T	S-4803B
54	1.371	S-5403902T	S-5403962T	S-5403B
60	1.524	S-6003962T	S-60031022T	S-6003B
66	1.676	S-6603962T	S-66031082T	S-6603B
72	1.828	S-72031022T	S-72031142T	S-7203B

- ¹ SE REQUIEREN (2) PARA EL ENSAMBLE COMPLETO.
- ² TODOS LOS MODELOS ESTÁN DISPONIBLES CON URETANO.

LOS (2) SEGMENTOS EXTERNOS NO SON TUNGSTENO





Conjunto de tensión de clic 32-000421

LIMPIADOR DE BANDA DOBLE EXTERRA® SFL

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Ancho de banda Ancho de cuchilla Longitud de poste Estilo de cuchilla secundario

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: SFLD1-188048T

MENOS 8" (-203 MM) CON POSTE ESTÁNDAR Y POSTE XL: DIÁMETROS DE LA POLEA DE 20" Y MENOS¹

ANCHO [NCHO DE BANDA ANCHO DE CUCHILLA		HO DE CUCHILLA		NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO
in	mm	in	mm	NÚMERO DE LOS SEGMENTOS CENTRALES ²	(LONGITUD DEL POSTE ESTÁNDAR)	(LONGITUD DEL POSTE XL)
18	457	10	406	6	SFLD1-188048T	SFLD1-188060T
24	609	16	558	8	SFLD1-248054T	SFLD1-248066T
30	762	22	711	8	SFLD1-308060T	SFLD1-308072T
36	914	28	863	10	SFLD1-368066T	SFLD1-368078T
42	1.066	34	1.016	12	SFLD1-428072T	SFLD1-428084T
48	1.219	40	1.168	14	SFLD1-488078T	SFLD1-488090T
54	1.371	46	1.320	16	SFLD1-548084T	SFLD1-548096T
60	1.524	52	1.473	18	SFLD1-608090T	SFLD1-608102T

MINUS 8" (-203 MM) WITH STANDARD POLE AND XL POLE: PULLEY DIAMETERS 21" AND ABOVE¹ MENOS 8" (-203 MM) CON POSTE ESTÁNDAR Y POSTE XL: DIÁMETROS DE LA POLEA DE 21"

ANCHO I	DE BANDA	ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		ANCHO DE CUCHILLA		NÚMERO DE LOS SEGMENTOS CENTRALES ²	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO	NÚMERO DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO
in	mm	in	mm	NUMERO DE LOS SEGMENTOS CENTRALES	(LONGITUD DEL POSTE ESTÁNDAR)	(LONGITUD DEL POSTE XL)																								
30	762	22	711	8	SFLD2-308060T	SFLD2-308072T																								
36	914	28	863	10	SFLD2-368066T	SFLD2-368078T																								
42	1.066	34	1.016	12	SFLD2-428072T	SFLD2-428084T																								
48	1.219	40	1.168	14	SFLD2-488078T	SFLD2-488090T																								
54	1.371	46	1.320	16	SFLD2-548084T	SFLD2-548096T																								
60	1.524	52	1.473	18	SFLD2-608090T	SFLD2-608102T																								

¹EL DIÁMETRO INCLUYE EL RECUBRIMIENTO Y EL GROSOR DE LA BANDA. ² (2) SEGMENTOS NO SON TUNGSTENO. AL HACER EL PEDIDO, USE PULGADAS EN VEZ DE MILÍMETROS

LIMPIADOR DE BANDA DOBLE EXTERRA® SFL

PIEZAS DE REEMPLAZO



REEMPLAZO DE CUCHILLAS SEGMENTADAS

ANCHO D	E BANDA mm	NÚMERO DE PIEZA
18	457	SFLD-18B
24	609	SFLD-24B
30	732	SFLD-30B
36	914	SFLD-36B
42	1.066	SFLD-42B
48	1.219	SFLD-48B
54	1.371	SFLD-54B
60	1.524	SFLD-60B
72	1.828	SFLD-72B



REEMPLAZO DE CUCHILLAS PRIMARIAS

UCHILLA	NÚMERO DE PIEZA		
mm	NUMERO DE PIEZA		
254	07-00540		
406	07-00541		
558	07-00542		
711	07-00543		
863	07-00544		
1.016	07-00545		
1.168	07-00546		
1.320	07-00547		
1.473	07-00549		
1.625	07-00548		
1.778	07-00550		
	mm 254 406 558 711 863 1.016 1.168 1.320 1.473 1.625		



¹SE REQUIEREN (2) PARA EL ENSAMBLE COMPLETO.

LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA MINE DUTY EXTERRA®

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Ancho de banda Ancho de cuchilla

Tensor

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: PMD-03006L

TENSOR IZQUIERDO DE MINE DUTY EXTERRA

ANCHO D	E BANDA	LADO DE TENSIÓN	CANTIDAD DE	NÚMERO DE PIEZA	
in	mm	EADO DE TENSION	SEGMENTOS CENTRALES ¹	NOMENO DE LIEZA	
30	762	Izquierda	4	PMD-03006L	
36	914	Izquierda	5	PMD-03606L	
42	1.066	Izquierda	6	PMD-04206L	
48	1.219	Izquierda	7	PMD-04806L	
54	1.321	Izquierda	8	PMD-05406L	
60	1.524	Izquierda	9	PMD-06006L	
66	1.676	Izquierda	10	PMD-06606L	
72	1.828	Izquierda	11	PMD-07206L	

TENSOR DUAL DE MINE DUTY EXTERRA

ANCHO D	E BANDA	LADO DE TENSIÓN	CANTIDAD DE	NÚMERO DE PIEZA	
in	mm	LADO DE TENSION	SEGMENTOS CENTRALES ¹	NOWERO DE FILZA	
60	1.524	Doble	9	PMD-06006D	
66	1.676	Doble	10	PMD-06606D	
72	1.828	Doble	11	PMD-07206D	
78	1.981	Doble	12	PMD-07806D	
84	2.133	Doble	13	PMD-08406D	
96	2.438	Doble	15	PMD-09606D	
108	2.743	Doble	17	PMD-10806D	

TENSOR DERECHO DE MINE DUTY EXTERRA

ANCHO D	E BANDA	LADO DE TENSIÓN	CANTIDAD DE	NÚMERO DE PIEZA	
in	mm	LADO DE TENSION	SEGMENTOS CENTRALES ¹	NOWLKO DE FILZA	
30	762	Derecha	4	PMD-03006R	
36	914	Derecha	5	PMD-03606R	
42	1.066	Derecha	6	PMD-04206R	
48	1.219	Derecha	7	PMD-04806R	
54	1.321	Derecha	8	PMD-05406R	
60	1.524	Derecha	9	PMD-06006R	
66	1.676	Derecha	10	PMD-06606R	
72	1.828	Derecha	11	PMD-07206R	

¹ CADA UNIDAD UTILIZA (1) CUCHILLA IZQUIERDA Y (1) DERECHA. EL INTERIOR DE LAS CUCHILLAS FORMAN EL RESTO DE LA LONGITUD DE LA CUCHILLA.

LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DEL ANCHO DE LA CUCHILLA ES IGUAL AL ANCHO DE LA BANDA MENOS 6". TAMBIÉN DISPONIBLE CON EL ANCHO DE BANDA MENOS 12".

AL HACER EL PEDIDO, USE PULGADAS EN VEZ DE MILÍMETROS

LIMPIADOR PRIMARIO DE BANDA MINE DUTY EXTERRA®

PIEZAS DE REEMPLAZO



	CUCHILLA	TENSOR DERECHO	TENSOR IZQUIERDO	ENSAMBLE DEL TUBO	TUBO DE MONTAJE DE LA CUCHILLA
in	mm	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA
24	609	PMDT-2243Q1	PMDT-2244Q1	PMD-002024	PMD-001024
30	762	PMDT-4277Q1	PMDT-4278Q1	PMD-002030	PMD-001030
36	914	PMDT-4279Q1	PMDT-4280Q1	PMD-002036	PMD-001036
42	1.066	PMDT-2245Q1	PMDT-4281Q1	PMD-002042	PMD-001042
48	1.219	PMDT-2243Q2	PMDT-2244Q2	PMD-002048	PMD-001048
54	1.371	PMDT-2243Q2	PMDT-2244Q2	PMD-002054	PMD-001054
60	1.524	PMDT-4277Q2	PMDT-4278Q2	PMD-002060	PMD-001060
66	1.676	PMDT-4277Q2	PMDT-4278Q2	PMD-002066	PMD-001066
72	1.828	PMDT-4279Q2	PMDT-4280Q2	PMD-002072	PMD-001072
78	1.981	PMDT-2245Q2	PMDT-4281Q2	PMD-002078	PMD-001078
84	2.133	PMDT-2245Q2 ²	PMDT-4281Q2 ²	PMD-002084	PMD-001084
96	2.438	PMDT-2243Q2 ²	PMDT-2244Q2 ²	PMD-002096	PMD-001096
108	2.743	PMDT-2243Q2 ²	PMDT-2244Q2 ²	PMD-002108	PMD-001108

¹ SE REQUIEREN (2) PARA EL ENSAMBLE COMPLETO.

CADA UNIDAD UTILIZA (1) CUCHILLA IZQUIERDA Y (1) DERECHA. EL INTERIOR DE LAS CUCHILLAS FORMAN EL RESTO DE LA LONGITUD DE LA CUCHILLA.

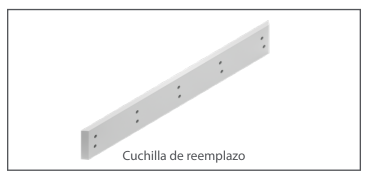


² LA LONGITUD DE LA CUCHILLA REQUIERE TENSORES DUALES.

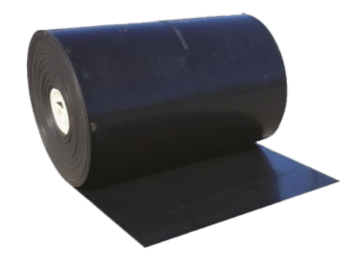
ESCOBILLA EN V

ENSAMBLE COMPLETO





BANDAS ENSAMBLE COMPLETO



DESCRIPCION	NUMERO DE PIEZA
Banda de 24", 3 capas, 3/16X1/16, 330PIW	07-00112
Banda de 30", 2 capas, 1/8X1/16, 220PIW	07-00113
Banda de 30", 2 capas, 3/16X1/16, 220PIW	07-00114 ¹
Banda de 30", 3 capas, 3/16X1/16, 330PIW	07-00115 ¹
Banda de 36", 2 capas, 1/8X1/16, 220PIW	07-00116 ¹
Banda de 36", 2 capas, 3/16X1/16, 220PIW	07-00117 ¹
Banda de 36", 3 capas, 3/16X1/16, 330PIW	07-00118¹
Banda de 42", 3 capas, 3/16X1/16, 330PIW	07-001221
Banda de 48", 3 capas, 3/16X1/16, 330PIW	07-001251

NÚMERO DE PIEZA DE CUCHILLA DE REEMPLAZO¹

38-000048

38-000049

38-000050

38-000051

38-000052

38-000053

38-000054

38-000055

NÚMERO DE PIEZA DE LA ESCOBILLA EN V

VPLOW-24

VPLOW-30

VPLOW-36

ESCOBILLA EN V-42

RASPADOR EN V-48

VPLOW-54

VPLOW-60

ESCOBILLA EN V-72

24

30

36

609

762

914

¹ INDICA QUE LA BANDA INCLUYE EL LOGOTIPO DE SUPERIOR

LAS GRAPAS SE INCLUYEN BAJO SOLICITUD PREVIA

REEMPLAZO DE GOMA EN EL FALDÓN DE HULE

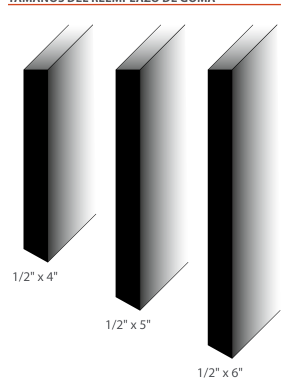
ENSAMBLE COMPLETO



NÚMEROS DE PIEZA	TAMAÑOS
07-000135	1/2" x 4"
07-000136	1/2" x 5"
07-000137	1/2" x 6"

VIENE EN RODILLOS DE 50'. OPCIONES DISPONIBLES PARA APLICACIONES ESPECIALES.

TAMAÑOS DEL REEMPLAZO DE GOMA



BANCADAS DE IMPACTO

ENSAMBLE COMPLETO







Bancada de impacto de servicio estándar



Bancada de impacto de servicio estándar de 18"

GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA



Clase CEMA Diámetro de estación de rodillos

Grados

Longitud de cama Ancho de banda

Servicio

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: I-C5455-542

BANCADA DE IMPACTO DE SERVICIO ESTÁNDAR DE 4 PIES

ANCHO I	DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS	45 GRADOS
in	mm	20 di(ADO)	כסמאוום ככ	COUMID CF
24	609	I-C5204-241	I-C5354-241	I-C5454-241
30	762	I-C5204-301	I-C5354-301	I-C5454-301
36	914	I-C5204-361	I-C5354-361	I-C5454-361
42	1.066	I-C5204-421	I-C5354-421	I-C5454-421
48	1.219	I-C5204-481	I-C5354-481	I-C5454-481
54	1.371	I-C5204-541	I-C5354-541	I-C5454-541
60	1.524	I-C5204-601	I-C5354-601	I-C5454-601
72	1.828	I-C5204-721	I-C5354-721	I-C5454-721

BANCADA DE IMPACTO DE SERVICIO MEDIO DE 4 PIES

ANCHO DE BANDA		20 GRADOS	35 GRADOS	45 GRADOS
in	mm	20 GRADO3	33 drados	43 GRADOS
24	609	I-C5204-242	I-C5354-242	I-C5454-242
30	762	I-C5204-302	I-C5354-302	I-C5454-302
36	914	I-C5204-362	I-C5354-362	I-C5454-362
42	1.066	I-C5204-422	I-C5354-422	I-C5454-422
48	1.219	I-C5204-482	I-C5354-482	I-C5454-482
54	1.371	I-C5204-542	I-C5354-542	I-C5454-542
60	1.524	I-C5204-602	I-C5354-602	I-C5454-602
72	1.828	I-C5204-722	I-C5354-722	I-C5454-722

SERVICIO ESTÁNDAR DE 18"

ANCHO [DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS	45 GRADOS
in	mm	20 GRADU3	33 GRADUS	45 GRADUS
24	609	I-C520-18-24	I-C535-18-24	I-C545-18-24
30	762	I-C520-18-30	I-C535-18-30	I-C545-18-30
36	914	I-C520-18-36	I-C535-18-36	I-C545-18-36
42	1.066	I-C520-18-42	I-C535-18-42	I-C545-18-42
48	1.219	I-C520-18-48	I-C535-18-48	I-C545-18-48
54	1.371	I-C520-18-54	I-C535-18-54	I-C545-18-54
60	1.524	I-C520-18-60	I-C535-18-60	I-C545-18-60
72	1.828	I-C520-18-72	I-C535-18-72	I-C545-18-72

BANCADA DE IMPACTO DE SERVICIO ESTÁNDAR DE 5 PIES

ANCHO DE BANDA		20 GRADOS	35 GRADOS	45 GRADOS
in	mm	20 GRADO3	33 GRADUS	45 GRADUS
24	609	I-C5205-241	I-C5355-241	I-C5455-241
30	762	I-C5205-301	I-C5355-301	I-C5455-301
36	914	I-C5205-361	I-C5355-361	I-C5455-361
42	1.066	I-C5205-421	I-C5355-421	I-C5455-421
48	1.219	I-C5205-481	I-C5355-481	I-C5455-481
54	1.371	I-C5205-541	I-C5355-541	I-C5455-541
60	1.524	I-C5205-601	I-C5355-601	I-C5455-601
72	1.828	I-C5205-721	I-C5355-721	I-C5455-721

BANCADA DE IMPACTO DE SERVICIO MEDIO DE 5 PIES

ANCHO I	DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS	45 GRADOS
in	mm	20 GRADO3	33 drados	45 GRADUS
24	609	I-C5205-242	I-C5355-242	I-C5455-242
30	762	I-C5205-302	I-C5355-302	I-C5455-302
36	914	I-C5205-362	I-C5355-362	I-C5455-362
42	1.066	I-C5205-422	I-C5355-422	I-C5455-422
48	1.219	I-C5205-482	I-C5355-482	I-C5455-482
54	1.371	I-C5205-542	I-C5355-542	I-C5455-542
60	1.524	I-C5205-602	I-C5355-602	I-C5455-602
72	1.828	I-C5205-722	I-C5355-722	I-C5455-722



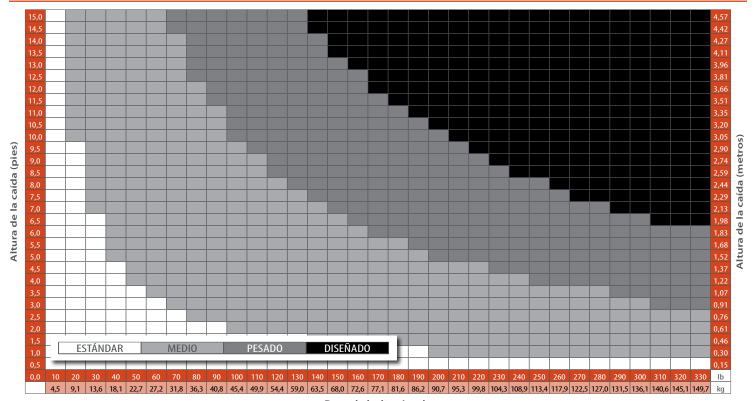
CAMBIE EL NÚMERO DE PIEZA DE I-C5 A I-C6 PARA LAS ESTACIONES DE RODILLOS DE TRANSPORTE DE 6" DE DIÁMETRO. COMUNÍQUESE CON SUPERIOR POR BANCADAS DE INGENIERÍA O DE SERVICIO PESADO.

BANCADAS DE IMPACTO

PIEZAS DE REEMPLAZO



GRÁFICO DE TAMAÑO DE BANCADA DE IMPACTO



Peso de bulto simple

FORMULARIO DE SOLICITUD DE BANCADAS DE IMPACTO

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha	
Cliente	
Planta/mina/proyecto	
Enviado por	
Nombre de contacto	
Número y/o correo electrónico de contacto	

DATOS DEL TRANSPORTADOR

Ancho de banda (pulgadas)	
Velocidad de correa (FPM)	
Longitud de la bancada de impacto	
Material (tipo y granulación ideal máx.)	
Densidad del material (lb/ft³)	
Ángulo de estación de rodillos de transporte de carga y diámetro de rodillo	
Estaciones de rodillos clase CEMA	
Fabricante actual de estaciones de rodillos	
Altura de caída del material	

DATOS DE APLICACIÓN

Nombre/identificación del transportador	
Capacidad del transportador (sTPH)	
Altitud (ft)	
Funcionamiento (días/año)	

SOPORTE DE IMPACTO

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Producto

Clase CEMA Diámetro de estación de rodillos

Grados

Estilos de estaciones de rodillos

Ancho de banda

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: IC-C6-35E-42

SOPORTE DE IMPACTO C DE CEMA CON RODILLOS DE 5"

ANCHO DE BANDA		20 GRADOS	35 GRADOS	
in	mm	20 GRADO3	33 GVADO3	
24	609	IC-C5-20E-24	IC-C5-35E-24	
30	762	IC-C5-20E-30	IC-C5-35E-30	
36	914	IC-C5-20E-36	IC-C5-35E-36	
42	1.066	IC-C5-20E-42	IC-C5-35E-42	
48	1.219	IC-C5-20E-48	IC-C5-35E-48	
54	1.371	IC-C5-20E-54	IC-C5-35E-54	
60	1.524	IC-C5-20E-60	IC-C5-35E-60	

SOPORTE DE IMPACTO D DE CEMA CON RODILLOS DE 5"

ANCHO [DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS		
in	mm	20 drap03	33 GUAND		
24	609	IC-D5-20E-24	IC-D5-35E-24		
30	762	IC-D5-20E-30	IC-D5-35E-30		
36	914	IC-D5-20E-36	IC-D5-35E-36		
42	1.066	IC-D5-20E-42	IC-D5-35E-42		
48	1.219	IC-D5-20E-48	IC-D5-35E-48		
54	1.371	IC-D5-20E-54	IC-D5-35E-54		
60	1.524	IC-D5-20E-60	IC-D5-35E-60		
66	1.676	IC-D5-20E-66	IC-D5-35E-66		
72	1.828	IC-D5-20E-72	IC-D5-35E-72		

SOPORTE DE IMPACTO E DE CEMA CON RODILLOS DE 6"

ANCHO [DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS
in	mm	20 dhADO3	COUNTD CC
36	914	IC-E6-20E-36	IC-E6-35E-36
42	1.066	IC-E6-20E-42	IC-E6-35E-42
48	1.219	IC-E6-20E-48	IC-E6-35E-48
54	1.371	IC-E6-20E-54	IC-E6-35E-54
60	1.524	IC-E6-20E-60	IC-E6-35E-60
66	1.676	IC-E6-20E-66	IC-E6-35E-66
72	1.828	IC-E6-20E-72	IC-E6-35E-72
78	1.981	IC-E6-20E-78	IC-E6-35E-78
84	2.133	IC-E6-20E-84	IC-E6-35E-84

SOPORTE DE IMPACTO C DE CEMA CON RODILLOS DE 6"

ANCHO [DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS			
in	mm	20 dRAD03	COUMND CC			
24	609	IC-C6-20E-24	IC-C6-35E-24			
30	762	IC-C6-20E-30	IC-C6-35E-30			
36	914	IC-C6-20E-36	IC-C6-35E-36			
42	1.066	IC-C6-20E-42	IC-C6-35E-42			
48	1.219	IC-C6-20E-48	IC-C6-35E-48			
54	1.371	IC-C6-20E-54	IC-C6-35E-54			
60	1.524	IC-C6-20E-60	IC-C6-35E-60			

SOPORTE DE IMPACTO D DE CEMA CON RODILLOS DE 6"

ANCHO [DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS		
in	mm	20 dRAD03	COUNTD CC		
24	609	IC-D6-20E-24	IC-D6-35E-24		
30	762	IC-D6-20E-30	IC-D6-35E-30		
36	914	IC-D6-20E-36	IC-D6-35E-36		
42	1.066	IC-D6-20E-42	IC-D6-35E-42		
48	1.219	IC-D6-20E-48	IC-D6-35E-48		
54	1.371	IC-D6-20E-54	IC-D6-35E-54		
60	1.524	IC-D6-20E-60	IC-D6-35E-60		
66	1.676	IC-D6-20E-66	IC-D6-35E-66		
72	1.828	IC-D6-20E-72	IC-D6-35E-72		

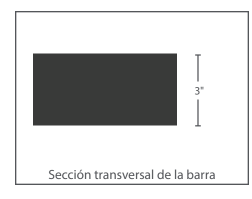
SOPORTE DE IMPACTO E DE CEMA CON RODILLOS DE 7"

ANCHO I	DE BANDA	20 GRADOS	35 GRADOS		
in	mm	20 GRADUS	33 GRADUS		
36	914	IC-E7-20E-36	IC-E7-35E-36		
42	1.066	IC-E7-20E-42	IC-E7-35E-42		
48	1.219	IC-E7-20E-48	IC-E7-35E-48		
54	1.371	IC-E7-20E-54	IC-E7-35E-54		
60	1.524	IC-E7-20E-60	IC-E7-35E-60		
66	1.676	IC-E7-20E-66	IC-E7-35E-66		
72	1.828	IC-E7-20E-72	IC-E7-35E-72		
78	1.981	IC-E7-20E-78	IC-E7-35E-78		
84	2.133 IC-E7-20E-84		IC-E7-35E-84		

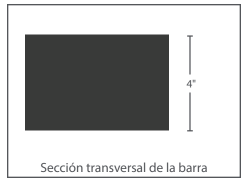
SOPORTE DE IMPACTO

PIEZAS DE REEMPLAZO













ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Clase CEMA Diámetro de estación de rodillos

Producto

Grados

Estilos de estaciones de rodillos

Ancho de banda Cantidad de estructuras

Tipo de cartucho

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: C5S-20E-36-410

REEMPLAZO DE SISTEMA DE SELLADO C5

ANCHO DE BANDA		RODILLO	REEMPLAZO DEL CARTUCHO SIMPLE	REEMPLAZO DEL CARTUCHO SIMPLE	REEMPLAZO	REEMPLAZO	
in		DE REEMPLAZO¹	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DEL CARTUCHO SIMPLE	DEL CARTUCHO DOBLE	
24	609	C5-24	C5S-20E-24-105	C5S-20E-24-110	D5S-24-1	D5S-24-2	
30	762	C5-30	C5S-20E-30-105	C5S-20E-30-110	D5S-30-1	D5S-30-2	
36	914	C5-36	C5S-20E-36-105	C5S-20E-36-110	D5S-36-1	D5S-36-2	
42	1.066	C5-42	C5S-20E-42-105	C5S-20E-42-110	D5S-42-1	D5S-42-2	
48	1.219	C5-48	C5S-20E-48-105	C5S-20E-48-110	D5S-48-1	D5S-48-2	
54	1.371	C5-54	C5S-20E-54-105	C5S-20E-54-110	D5S-54-1	D5S-54-2	
60	1.524	C5-60	C5S-20E-60-105	C5S-20E-60-110	D5S-60-1	D5S-60-2	
72	1.828	C5-72	C5S-20E-72-105	C5S-20E-72-110	D5S-72-1	D5S-72-2	

REEMPLAZO DE SISTEMA DE SELLADO C6

ANCHO I	DE BANDA	RODILLO	REEMPLAZO DEL CARTUCHO SIMPLE	REEMPLAZO DEL CARTUCHO DOBLE	REEMPLAZO	REEMPLAZO DEL CARTUCHO DOBLE	
in		DE REEMPLAZO¹	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DEL CARTUCHO SIMPLE		
24	609	C6-24	C6S-20E-24-105	C6S-20E-24-110	D6S-24-1	D6S-24-2	
30	762	C6-30	C6S-20E-30-105	C6S-20E-30-110	D6S-30-1	D6S-30-2	
36	914	C6-36	C6S-20E-36-105	C6S-20E-36-110	D6S-36-1	D6S-36-2	
42	1.066	C6-42	C6S-20E-42-105	C6S-20E-42-110	D6S-42-1	D6S-42-2	
48	1.219	C6-48	C6S-20E-48-105	C6S-20E-48-110	D6S-48-1	D6S-48-2	
54	1.371	C6-54	C6S-20E-54-105	C6S-20E-54-110	D6S-54-1	D6S-54-2	
60	1.524	C6-60	C6S-20E-60-105	C6S-20E-60-110	D6S-60-1	D6S-60-2	
72	1.828	C6-72	C6S-20F-72-105	C6S-20F-72-110	D6S-72-1	D6S-72-2	

REEMPLAZO DE SISTEMA DE SELLADO D5

ANCHO [DE BANDA	RODILLO	REEMPLAZO DEL CARTUCHO SIMPLE	REEMPLAZO DEL CARTUCHO DOBLE	REEMPLAZO		
in	mm	DE REEMPLAZO¹	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS	DEL CARTUCHO SIMPLE	DEL CARTUCHO DOBLE	
24	609	D5-24	D5S-20E-24-105	D5S-20E-24-110	D5S-24-1	D5S-24-2	
30	762	D5-30	D5S-20E-30-105	D5S-20E-30-110	D5S-30-1	D5S-30-2	
36	914	D5-36	D5S-20E-36-105	D5S-20E-36-110	D5S-36-1	D5S-36-2	
42	1.066	D5-42	D5S-20E-42-105	D5S-20E-42-110	D5S-42-1	D5S-42-2	
48	1.219	D5-48	D5S-20E-48-105	D5S-20E-48-110	D5S-48-1	D5S-48-2	
54	1.371	D5-54	D5S-20E-54-105	D5S-20E-54-110	D5S-54-1	D5S-54-2	
60	1.524	D5-60	D5S-20E-60-105	D5S-20E-60-110	D5S-60-1	D5S-60-2	
72	1.828	D5-72	D5S-20F-72-105	D5S-20F-72-110	D5S-72-1	D5S-72-2	

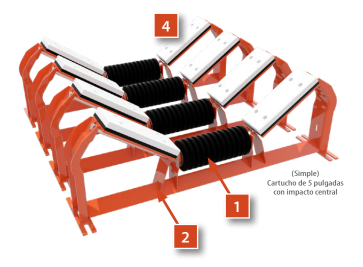
REEMPLAZO DE SISTEMA DE SELLADO D6

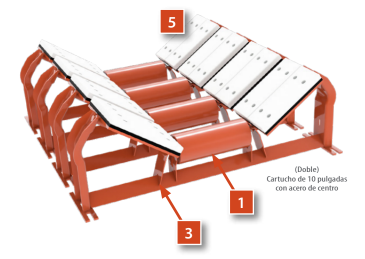
ANCHO DE BANDA		RODILLO DE REEMPLAZO¹	REEMPLAZO DEL CARTUCHO SIMPLE DE LA ESTACIÓN DE RODILLO	REEMPLAZO DEL CARTUCHO DOBLE REEMPLAZO DE LA ESTACIÓN DE RODILLO DEL CARTUCHO SIMPLE		REEMPLAZO DE CARTUCHO DOBLE	
24	609	D6-24	D6S-20E-24-105	D6S-20E-24-110	D6S-24-1	D6S-24-2	
30	762	D6-30	D6S-20E-30-105	D6S-20E-30-110	D6S-30-1	D6S-30-2	
36	914	D6-36	D6S-20E-36-105	D6S-20E-36-110	D6S-36-1	D6S-36-2	
42	1.066	D6-42	D6S-20E-42-105	D6S-20E-42-110	D6S-42-1	D6S-42-2	
48	1.219	D6-48	D6S-20E-48-105	D6S-20E-48-110	D6S-48-1	D6S-48-2	
54	1.371	D6-54	D6S-20E-54-105	D6S-20E-54-110	D6S-54-1	D6S-54-2	
60	1.524	D6-60	D6S-20E-60-105	D6S-20E-60-110	D6S-60-1	D6S-60-2	
72	1 828	D6-72	D6S-20F-72-105	D6S-20F-72-110	D6S-72-1	D6S-72-2	

SISTEMA DE SELLADO

PIEZAS DE REEMPLAZO

	NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA				
1	1 Reemplazo de rodillos					
2	Reemplazo de estación de rodillos (cartucho simple)	Ver página anterior				
3	Reemplazo de estación de rodillos (cartucho doble)	Ver página anterior				
4	Reemplazo de cartucho (simple)	Ver página anterior				
5	Reemplazo de cartucho (doble)	Ver página anterior				







ENSAMBLE COMPLETO



Clase CEMA

GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

Diámetro de estación de rodillos

Producto

Grados

Estilos de estaciones de rodillos

Ancho de banda Cantidad de estructuras

Longitud de cama

EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA: C5S-20E-36-560

REEMPLAZO DE CAMA DE CORREDERA C5

CAMA COMPLETA DE	CAMA COMPLETA DE ANCHO DE BANDA		RODILLO	CARTUCHO	REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (448) KIT DE	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (560) KIT DE
4 BASTIDORES		mm	DE REEMPLAZO ¹	DE REEMPLAZO	SELLADO (448) BARRA DE 48" SELLADO (560) BARRA DE 60"		ACCESORIOS DE 48"	ACCESORIOS DE 60"
C5S-20E-24-448	24	609	C5-24	32-000624	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-30-448	30	762	C5-30	32-000625	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-36-448	36	914	C5-36	32-000626	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-42-448	42	1.066	C5-42	32-000627	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-48-448	48	1.219	C5-48	32-000628	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-54-448	54	1.371	C5-54	32-000629	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-60-448	60	1.524	C5-60	32-000630	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C5S-20E-72-448	72	1.828	C5-72	32-000631	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454

REEMPLAZO DE CAMA DE CORREDERA C6

CAMA COMPLETA DE	ANCHO [DE BANDA	RODILLO	CARTUCHO	REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (448) KIT DE	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (560) KIT DE
4 BASTIDORES	in	mm	DE REEMPLAZO ¹	DE REEMPLAZO	SELLADO (448) BARRA DE 48"	SELLADO (560) BARRA DE 60"	ACCESORIOS DE 48"	ACCESORIOS DE 60"
C6S-20E-24-448	24	609	C6-24	32-000624	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-30-448	30	762	C6-30	32-000625	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-36-448	36	914	C6-36	32-000626	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-42-448	42	1.066	C6-42	32-000627	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-48-448	48	1.219	C6-48	32-000628	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-54-448	54	1.371	C6-54	32-000629	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20E-60-448	60	1.524	C6-60	32-000630	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
C6S-20F-72-448	72	1 828	C6-72	32-000631	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454

REEMPLAZO DE CAMA DE CORREDERA D5

CAMA COMPLETA DE	CAMA COMPLETA DE ANCHO DE B		RODILLO	CARTUCHO			REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (448)	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (560)
4 BASTIDORES	in	mm	DE REEMPLAZO¹	DE REEMPLAZO	SELLADO (448) BARRA DE 48"	SELLADO (560) BARRA DE 60"	KIT DE ACCESORIOS DE 48"	KIT DE ACCESORIOS DE 60"
D5S-20E-24-448	24	609	D5-24	32-000624	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-30-448	30	762	D5-30	32-000625	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-36-448	36	914	D5-36	32-000626	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-42-448	42	1.066	D5-42	32-000627	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-48-448	48	1.219	D5-48	32-000628	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-54-448	54	1.371	D5-54	32-000629	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-60-448	60	1.524	D5-60	32-000630	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D5S-20E-72-448	72	1.828	D5-72	32-000631	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454

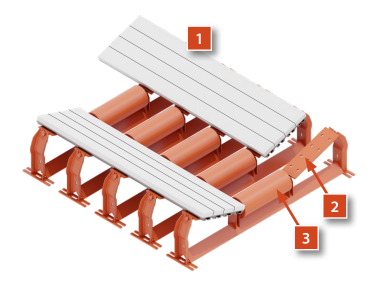
REEMPLAZO DE CAMA DE CORREDERA D6

CAMA COMPLETA DE			REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE	REEMPLAZO DE BARRA DE SELLADO (560)			
4 BASTIDORES	in	mm	DE REEMPLAZO ¹	DE REEMPLAZO	SELLADO (448) BARRA DE 48"	SELLADO (448) BARRA DE 48" SELLADO (560) BARRA DE 60"		KIT DE ACCESORIOS DE 60"
D6S-20E-24-448	24	609	D6-24	32-000624	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-30-448	30	762	D6-30	32-000625	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-36-448	36	914	D6-36	32-000626	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-42-448	42	1.066	D6-42	32-000627	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-48-448	48	1.219	D6-48	32-000628	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-54-448	54	1.371	D6-54	32-000629	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-60-448	60	1.524	D6-60	32-000630	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454
D6S-20E-72-448	72	1.828	D6-72	32-000631	38-000026	38-000027	13-10128	13-10454

CAMA DE CORREDERA

PIEZAS DE REEMPLAZO

	NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA
1	Reemplazo de barras	Ver página anterior
2	Cartuchos de acero	Ver página anterior
3	Rodillos	Ver página anterior
4	Kit de accesorios	Consulte a continuación





KIT DE ACCESORIOS

LONGITUD	NÚMERO DE PIEZA
48"	13-10128
60"	13-10454
72"	13-10455

SISTEMA DE TRANSICIÓN





GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CLASE CEMA	DIÁMETRO DEL RODILLO	ESTILOS DE ESTACIONES DE RODILLOS	ANCHO DE BANDA	EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA
Cama de transición	MT0 = 0-5 grados	С	4	E (rodillos de carga uniformes)	18-72	MT1-C5-EI-36
	MT1 = 10-15 grados	D	5	El (estaciones de rodillos de impacto)		
	MT2 = 20-25 grados	E	6			
	MT3 = 30-35 grados					
	MT4 = 40-45 grados					

ESTACIONES DE RODILLOS DE TRANSICIÓN DE C DE CEMA

ANCHO I	DE BANDA	0-5 GRADOS	10-15 GRADOS	20-25 GRADOS	30-35 GRADOS	40-45 GRADOS	
in		0 3 01111203	10 13 411/1003	20 23 (11/1003	30 33 0111003	בסמאוום כדי סד	
18	457	MT0-C5-E-18	MT1-C5-E-18	MT2-C5-E-18	MT3-C5-E-18	MT4-C5-E-18	
24	609	MT0-C5-E-24	MT1-C5-E-24	MT2-C5-E-24	MT3-C5-E-24	MT4-C5-E-24	
30	762	MT0-C5-E-30	MT1-C5-E-30	MT2-C5-E-30	MT3-C5-E-30	MT4-C5-E-30	
36	914	MT0-C5-E-36	MT1-C5-E-36	MT2-C5-E-36	MT3-C5-E-36	MT4-C5-E-36	
42	1.066	MT0-C5-E-42	MT1-C5-E-42	MT2-C5-E-42	MT3-C5-E-42	MT4-C5-E-42	
48	1.219	MT0-C5-E-48	MT1-C5-E-48	MT2-C5-E-48	MT3-C5-E-48	MT4-C5-E-48	
54	1.371	MT0-C5-E-54	MT1-C5-E-54	MT2-C5-E-54	MT3-C5-E-54	MT4-C5-E-54	
60	1.524	MT0-C5-E-60	MT1-C5-E-60	MT2-C5-E-60	MT3-C5-E-60	MT4-C5-E-60	
66	1.678	MT0-C5-E-66	MT1-C5-E-66	MT2-C5-E-66	MT3-C5-E-66	MT4-C5-E-66	
72	1 828	MT0-C5-F-72	MT1-C5-F-72	MT2-C5-F-72	MT3-C5-F-72	MT4-C5-F-72	

ESTACIONES DE RODILLOS DE TRANSICIÓN DE D DE CEMA

ANCHO [DE BANDA	0-5 GRADOS	10-15 GRADOS	20-25 GRADOS	30-35 GRADOS	40-45 GRADOS	
in	mm	0 3 drados	בטעאזם כו יוו	20 23 GRADO3	COUNTY CC OC	40°43 CP°04	
18	457	MT0-D5-E-18	MT1-D5-E-18	MT2-D5-E-18	MT3-D5-E-18	MT4-D5-E-18	
24	609	MT0-D5-E-24	MT1-D5-E-24	MT2-D5-E-24	MT3-D5-E-24	MT4-D5-E-24	
30	762	MT0-D5-E-30	MT1-D5-E-30	MT2-D5-E-30	MT3-D5-E-30	MT4-D5-E-30	
36	914	MT0-D5-E-36	MT1-D5-E-36	MT2-D5-E-36	MT3-D5-E-36	MT4-D5-E-36	
42	1.066	MT0-D5-E-42	MT1-D5-E-42	MT2-D5-E-42	MT3-D5-E-42	MT4-D5-E-42	
48	1.219	MT0-D5-E-48	MT1-D5-E-48	MT2-D5-E-48	MT3-D5-E-48	MT4-D5-E-48	
54	1.371	MT0-D5-E-54	MT1-D5-E-54	MT2-D5-E-54	MT3-D5-E-54	MT4-D5-E-54	
60	1.524	MT0-D5-E-60	MT1-D5-E-60	MT2-D5-E-60	MT3-D5-E-60	MT4-D5-E-60	
66	1.678	MT0-D5-E-66	MT1-D5-E-66	MT2-D5-E-66	MT3-D5-E-66	MT4-D5-E-66	
72	1.828	MT0-D5-E-72	MT1-D5-E-72	MT2-D5-E-72	MT3-D5-E-72	MT4-D5-E-72	

ESTACIONES DE RODILLOS DE TRANSICIÓN DE E DE CEMA

ANCHOL	DE BANDA					
in	mm	0-5 GRADOS	10-15 GRADOS	20-25 GRADOS	30-35 GRADOS	40-45 GRADOS
18	457	MT0-E5-E-18	MT1-E5-E-18	MT2-E5-E-18	MT3-E5-E-18	MT4-E5-E-18
24	609	MT0-E5-E-24	MT1-E5-E-24	MT2-E5-E-24	MT3-E5-E-24	MT4-E5-E-24
30	762	MT0-E5-E-30	MT1-E5-E-30	MT2-E5-E-30	MT3-E5-E-30	MT4-E5-E-30
36	914	MT0-E5-E-36	MT1-E5-E-36	MT2-E5-E-36	MT3-E5-E-36	MT4-E5-E-36
42	1.066	MT0-E5-E-42	MT1-E5-E-42	MT2-E5-E-42	MT3-E5-E-42	MT4-E5-E-42
48	1.219	MT0-E5-E-48	MT1-E5-E-48	MT2-E5-E-48	MT3-E5-E-48	MT4-E5-E-48
54	1.371	MT0-E5-E-54	MT1-E5-E-54	MT2-E5-E-54	MT3-E5-E-54	MT4-E5-E-54
60	1.524	MT0-E5-E-60	MT1-E5-E-60	MT2-E5-E-60	MT3-E5-E-60	MT4-E5-E-60
66	1.678	MT0-E5-E-66	MT1-E5-E-66	MT2-E5-E-66	MT3-E5-E-66	MT4-E5-E-66
72	1.828	MT0-E5-E-72	MT1-E5-E-72	MT2-E5-E-72	MT3-E5-E-72	MT4-E5-E-72

SISTEMA DE TRANSICIÓN

PIEZAS DE REEMPLAZO

	NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA
1	Bastidor central	Consulte a continuación
2	Bastidor de ala	Consulte a continuación
3	Bastidor base	Consulte a continuación
4	Pasador de bloqueo	13-04512



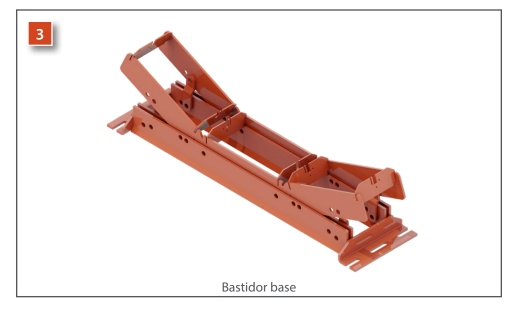
REEMPLAZO DE BASTIDORES

ANCHO D	E BANDA	BASTIDOR CENTRAL	
in	mm	NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA
18	457	49-CC18	49-CW18
24	609	49-CC24	49-CW24
30	762	49-CC30	49-CW30
36	914	49-CC36	49-CW36
42	1.066	49-CC42	49-CW42
48	1.219	49-CC48	49-CW48
54	1.371	49-CC54	49-CW54
60	1.524	49-CC60	49-CW60
66	1.678	49-CC66	49-CW66
72	1.828	49-CC72	49-CW72





ANCHO I	DE BANDA	0-5 GRADOS	10-15 GRADOS	20-25 GRADOS	30-35 GRADOS	40-45 GRADOS	
		0 3 (11/12/03	10 13 4177203	20 23 (11/12/03	30 33 dimbos	בטטאווף בו סו	
18	457	70C-MT0-18	70C-MT1-18	70C-MT2-18	70C-MT3-18	70C-MT4-18	
24	609	70C-MT0-24	70C-MT1-24	70C-MT2-24	70C-MT3-24	70C-MT4-24	
30	762	70C-MT0-30	70C-MT1-30	70C-MT2-30	70C-MT3-30	70C-MT4-30	
36	914	70C-MT0-36	70C-MT1-36	70C-MT2-36	70C-MT3-36	70C-MT4-36	
42	1.066	70C-MT0-42	70C-MT1-42	70C-MT2-42	70C-MT3-42	70C-MT4-42	
48	1.219	70C-MT0-48	70C-MT1-48	70C-MT2-48	70C-MT3-48	70C-MT4-48	
54	1.371	70C-MT0-54	70C-MT1-54	70C-MT2-54	70C-MT3-54	70C-MT4-54	
60	1.524	70C-MT0-60	70C-MT1-60	70C-MT2-60	70C-MT3-60	70C-MT4-60	
66	1.678	70C-MT0-66	70C-MT1-66	70C-MT2-66	70C-MT3-66	70C-MT4-66	
72	1.828	70C-MT0-72	70C-MT1-72	70C-MT2-72	70C-MT3-72	70C-MT4-72	



TAMBIÉN DISPONBILE EN CEMA CLASES B, D Y E.



¹ SE REQUIEREN (16) PARA EL ENSAMBLE COMPLETO.

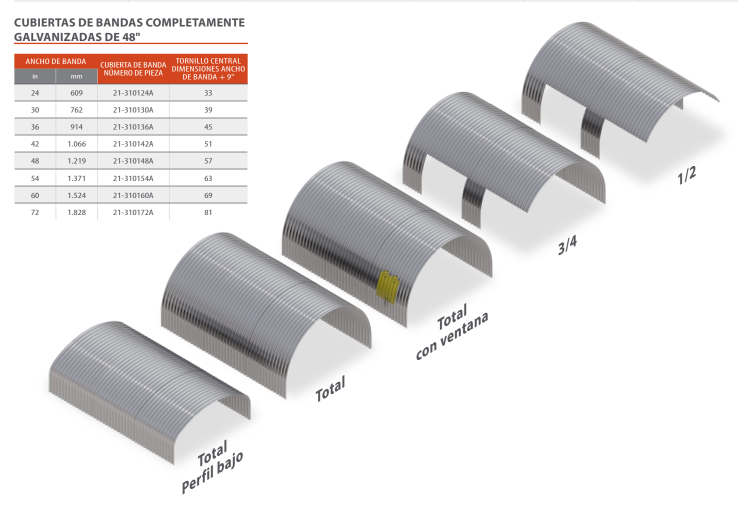
CUBIERTAS DE BANDAS

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA

PRODUCTO	MATERIAL	ESTILO	ANCHO DE BANDA	ACCESORIOS DE MONTAJE	EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA
(21-3) Cubierta de bandas	(1) Galvanizado	(01) Cubierta completa, 48"	18-72	(A) Soporte "A" 26-220031	21-310124A
	(2) Acero laqueado	(02) Cubierta de 3/4, soporte de 42" y 18"		(B) Soporte "B" 26-220034	
	(3) HPS 200	(03) Cubierta de 1/2", soporte de 42" y 18"			
	(4) Acero inoxidable	(04) Cubierta completa con ventana, 48"			
	(5) Aluminio	(05) Perfil bajo completo, 48"			
	(6) Fibra de vidrio				



CUBIERTAS DE BANDAS

ESTILOS DE CUBIERTA

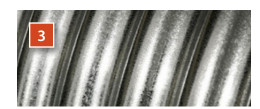
ESTILO	LONGITUD DE CUBIERTA
Cubierta completa	48"
Cubierta de 3/4	Soporte de 42" y 18"
Cubierta de 1/2	Soporte de 42" y 18"
Cubierta completa con ventana	48"
Perfil bajo completo	48"

MATERIALES DE CUBIERTA

MATERIAL	CLASIFICACIÓN	
(1) Galvanizado	Resistencia aprobada a la corrosión en casi todos los entornos.	
(2) Acero laqueado	Coloreado para mezclarse con los alrededores o la marca.	
(3) HPS 200	Cubiertas de color y poliéster reforzado con fibra para entornos extremadamente corrosivos.	
(4) Acero inoxidable	Entornos extremadamente corrosivos.	
(5) Aluminio	El material más liviano para una fácil manipulación.	
(6) Fibra de vidrio	Evita la contaminación en las industrias alimenticias.	









Acero laqueado



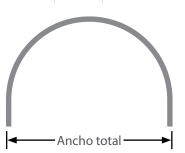
HPS 200

Acero inoxidable.

Fibra de vidrio

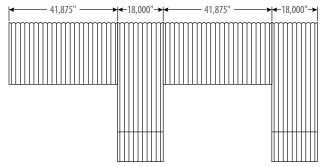
DIMENSIONES DEL ANCHO DE MONTAJE

ANCHO I	DE BANDA	ORIFICIOS DE TORNILLO	(01) CUBIERTA COMPLETA, 48"	(02) CUBIERTA DE 3/4, 42"	(03) CUBIERTA DE 1/2", 42"	(04) CUBIERTA COMPLETA CON VENTANA, 48"	(05) PERFIL BAJO COMPLETO, 48"
in	mm	Ancho de centro a centro (mm)	Ancho total (mm)	Ancho total (mm)	Ancho total (mm)	Ancho total (mm)	Ancho total (mm)
24	609	33" (838)	39" (990)	37,5" (952)	37,5" (952)	39" (990)	39" (990)
30	762	39" (990)	45" (1143)	43,5" (1104)	43,5" (1104)	45" (1143)	45" (1143)
36	914	45" (1143)	51" (1295)	49,5" (1257)	49,5" (1257)	51" (1295)	51" (1295)
42	1.066	51" (1295)	57" (1447)	55,5" (1409)	55,5" (1409)	57" (1447)	57" (1447)
48	1.219	57" (1447)	63" (1600)	61,5" (1562)	61,5" (1562)	63" (1600)	63" (1600)
54	1.371	63" (1600)	69" (1752)	67,5" (1714)	67,5" (1714)	69" (1752)	69" (1752)
60	1.524	69" (1752)	75" (1905)	73,5" (1866)	73,5" (1866)	75" (1905)	75" (1905)
72	1.828	81" (2057)	87" (2209)	85,5" (2171)	85,5" (2171)	87" (2209)	87" (2209)

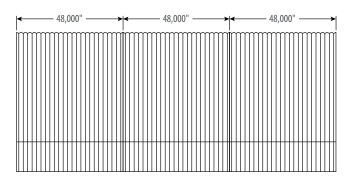


CUBIERTAS DE BANDAS

ENSAMBLE COMPLETO







Cubiertas de cobertura total

LAS CUBIERTAS PARCIALES UTILIZAN SECCIONES DE CUBIERTAS DE SOPORTE PARA MONTAR DIRECTAMENTE EN EL BASTIDOR SIN SOPORTES.

KIT DE MONTAJE DE CUBIERTAS

	KIT DE MONTAJE A 18-00201 POR PEDIDO DE CUBIERTA	KIT DE MONTAJE B 18-00200 POR CUBIERTA	KIT DE MONTAJE DIRECTO 18-00202 POR CUBIERTA DE SOPORTE
(01) Cubierta completa, 48"	2(X) + 2	4	N/D
(02) Cubierta de 3/4, 48"	N/D	N/D	1
(03) Cubierta de 1/2", 48"	N/D	N/D	1
(04) Cubierta completa con ventana, 48"	2(X) + 2	4	N/D
(05) Perfil bajo completo, 48"	2(X) + 2	4	N/D

X = CANTIDAD DE CUBIERTAS

(1) CUBIERTA DE SOPORTE POR CUBIERTA PARCIAL

PIEZA DE MONTAJE

ACCESORIOS DE MONTAJE	NÚMERO DE PIEZA DE ACCESORIOS	NÚMERO DE PIEZA DE KIT DE ACCESORIOS
Soporte "A" con recubrimiento de zinc	26-220031	18-00201
Soporte "B" con recubrimiento de zinc	26-220034	18-00200













¹ SOPORTE ESTÁNDAR

PUERTAS DE INSPECCIÓN

ENSAMBLE COMPLETO



Tapa de seguridad de Hatchguard

REEMPLAZO DE PUERTAS DE INSPECCIÓN

TAMAÑO DE LA APERTURA	CORTE CON EL EQUIPO	DIMENSIONES EXTERIORES	CANTIDAD DE BISAGRAS/ PESTILLOS	NÚMERO DE PIEZA
8" x 8"	10" x 10"	12" x 12"	2 y 1	21-00713
12" x 12"	14" x 14"	16" x 16"	2 y 1	21-00714
12" x 18"	14" x 20"	16" x 22"	2 y 1	21-00717
14" x 18"	16" x 20"	18" x 22"	2 y 1	21-00702
16" x 16"	18" x 18"	20" x 20"	2 y 1	21-00715
18" x 18"	20" x 20"	22" x 22"	2 y 1	21-00716
18" x 24"	20" x 26"	22" x 28"	3 y 2	21-00718
20" x 24"	22" x 26"	24" x 28"	3 y 2	21-00700
24" x 24"	26" x 26"	28" x 28"	3 y 2	21-00701

TAPA DE SEGURIDAD DE HATCHGUARD OPCIONAL

TAMAÑO DE LA APERTURA	EQUIPO	NÚMERO DE PIEZA
8" x 8"	Entra en 21-00713	21-00707
12" x 12"	Entra en 21-00714	21-00708
12" x 18"	Entra en 21-00717	21-00709
14" x 18"	Entra en 21-00702	21-00705
16" x 16"	Entra en 21-00715	21-00710
18" x 18"	Entra en 21-00716	21-00711
18" x 24"	Entra en 21-00718	21-00712
20" x 24"	Entra en 21-00700	21-00704
24" x 24"	Entra en 21-00701	21-00706

SENSOR DE MATERIAL SONICSCOUT

ENSAMBLE COMPLETO



ANCHO DE BANDA		NÚMERO	MONTAJE	
in	mm	DE PIEZA	NÚMERO DE PIEZA	
24-48	609 -1219	24-48BW	18-10002	
54-72	1371 -1828	54-72BW	18-10003	

NÚMEROS DE PIEZA DE LOS REEMPLAZOS DE LOS SENSORES SONICSCOUT

ANCHO DE BANDA		NÚMEROS DE PIEZA DE LOS REEMPLAZOS DE SOPORTES DE LOS
in	mm	SENSORES SONICSCOUT
24-48	609 -1219	32-000071
54-72	1371 -1828	32-000072

DESCRIPCIÓN	NÚMEROS DE PIEZAS DE REEMPLAZO
Sensor	11-00966
Cable	11-01122

SENSORES DE VELOCIDAD DE BANDA

ENSAMBLE COMPLETO

SENSOR DE VELOCIDAD DEL LADO LIMPIO



DESCRIPCIÓN	N.° DE PIEZA CC	N.° DE PIEZA CA/CC
		1P, 2P, 6P
Sensor de velocidad del rodillo del lado limpio	26-100001	26-100001-XX
Rodillo de velocidad1	D5-36LAG.25SPEED	D5-36LAG.25SPEED-XX

SOPORTE DE MONTAJE DEL LADO LIMPIO



DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Conorto do montajo dal lada limpio	26 100002

SENSOR DE VELOCIDAD DEL LADO DE TRANSPORTE



DESCRIPCIÓN	N.° DE PIEZA CC	N.° DE PIEZA CA/CC
		1P, 2P, 6P
Rodillo de carga	C5-36SPEED	C5-36SPEED-XX
Rodillo de carga con revestimiento	C4-36LAG.5SPEED	C4-36LAG.5SPEED-XX
Estación de rodillos de carga con rodillo de sensor de velocidad	C5-35E-36SPEED	C5-35E-36SPEED-XX

SENSOR DE VELOCIDAD DEL LADO DE RETORNO



DESCRIPCIÓN	N.° DE PIEZA CC	N.° DE PIEZA CA/CC
		1P, 2P, 6P
Rodillo de retorno	C5-RET-36SPEED	C5-RET-36SPEED-XX
Rodillo de retorno con revestimiento	C4-RET-36LAG.5SPEED	C4-RET-36LAG.5SPEED-XX

MÓDULO DEL SENSOR DE VELOCIDAD



DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Módulo de sensor de velocidad DD2503	11-04136

CERRAMIENTO DE MÓDULO DE COMPUESTO



DESCRIPCION	NUMERO DE PIEZA	
Cerramiento de módulo: compuesto	11-04229	

CERRAMIENTO DE MÓDULO DE ACERO



DESCRIPCION	NUMERO DE PIEZA
Cerramiento de módulo: acero	11-04230

CABLE DE ALIMENTACIÓN



DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Cable de alimentación	11-04204

Cliente para especificar la longitud requerida

CONVERSOR DE VELOCIDAD



DESCRIPCION	NOMERO DE FILZA
Conversor del sensor	11-04557

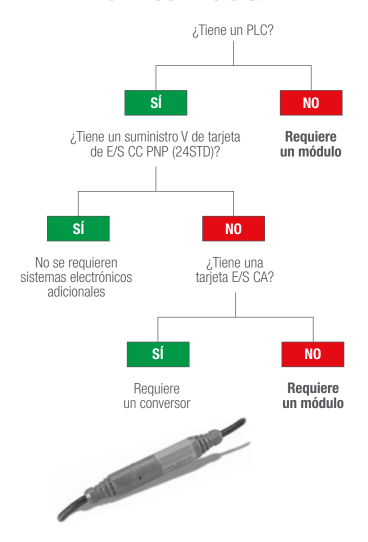
1 EL SENSOR DE VELOCIDAD SE PUEDE AÑADIR A CUALQUIER TIPO DE RODILLO. ESTOS RODILLOS SE PUEDEN INSTALAR EN LAS ESTACIONES DE RODILLOS O EN LOS SOPORTES DE RETORNO.

EL SENSOR NO VIENE CON CABLE. LA CONEXIÓN SE PUEDE REALIZAR EN LA CAJA DE CONEXIONES.

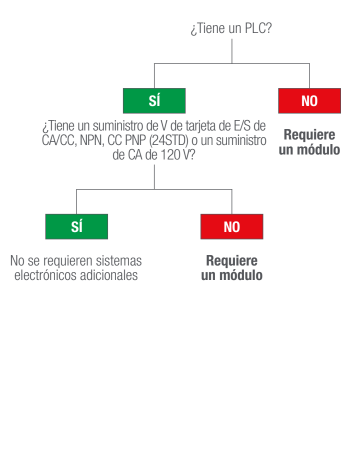
SENSORES DE VELOCIDAD DE BANDA



¿NECESITO UN MÓDULO DE RODILLO DC?

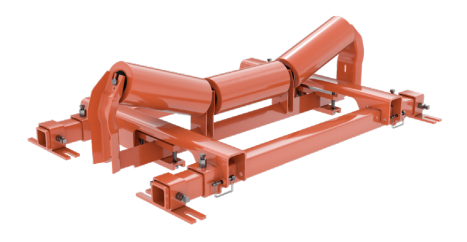


¿NECESITO UN MÓDULO DE RODILLO AC/DC?



BALANZA PARA BANDA

ENSAMBLE COMPLETO



GUÍA DE NÚMEROS DE PIEZA DE LA ESTACIÓN DE RODILLOS

PRODUCTO	ESTACIÓN DE RODILLOS CLASE	DIÁMETRO DEL RODILLO	ÁNGULO DE RODILLOS DE CARGA	TIPO DE RODILLOS DE CARGA	ANCHO DE BANDA	TIPO DE ESTACIÓN DE RODILLOS	EJEMPLO DE NÚMERO DE PIEZA
Estación de rodillos de la balanza para banda	В	4	20	E	24-72	ESCALA ¹	C5-35E-36 SCALE
	С	5	35			CALIDAD DE LA BALANZA ²	C5-35E-36SQ
	D	6	45				
	E	7					

¹ RODILLO EN LA BALANZA. ² RODILLOS UBICADOS ANTES Y DESPUÉS DE LA BALANZA.

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Precisión	± 1/2 %
Material de báscula puente	Acero
Cantidad de rodillos	1
Ancho de banda	Hasta 72"
Capacidad	3000TPH
Velocidad de banda	
Alimentación de entrada	12-24VDC
Entradas/salidas	3-Apr
Salidas adicionales	Relé (3)
Recinto	Exterior
Temp. operativa	-15 − +60 °C
Células de carga	2
Integrador	Sí
Sensor de velocidad	Sí
Compensador angular	Sí
Comunicación inalámbrica	Estándar
Registradores gráficos	
Impresoras de boletos/cintas	Opcional
Pantallas de índice remoto	Opcional
Pantallas de visualización	Opcional
Comunicación en redes	Opcional
Puertos	RS232/RS232
Garantía	2yr
Configurador en línea	No
Monitoreo en la planta	Sí

RODILLOS DE CALIDAD DE LA BALANZA

ANCHO D	E BANDA	NÚMERO DE PIEZA	
in	mm	NOMERO DE FIEZA	
18	457	C5-18SQ	
24	609	C5-24SQ	
30	762	C5-30SQ	
36	914	C5-36SQ	
42	1.066	C5-42SQ	
48	1.219	C5-48SQ	
54	1.371	C5-54SQ	
60	1.524	C5-60SQ	
72	1.828	C5-72SQ	

DISPONIBLE EN CEMA B, C, D Y E ASÍ COMO RODILLOS CON DIÁMETROS DE 4", 5", 6" Y 7".



BALANZA PARA BANDA

PIEZAS DE REEMPLAZO

CAJA DE CONEXIONES Y PIEZAS ASOCIADAS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Amortiguadores de vibración para la caja de conexiones	21-00490
Kit de accesorios para los amortiguadores de vibración	18-01427
Caja de conexiones	11-03657
Cable de comunicación entre integrador/caja de conexiones	11-03676



ARTÍCULOS REQUERIDOS DEL MODELO BASE

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NÚMERO
Estructura de la balanza	1	SCALE-0XXX-0XX
Integrador	1	11-01990
Ensamble de sensor de velocidad	1	49-000708
Estación de rodillos de la balanza	1	Ver guía de números de pieza de la estación de rodillos
Estación de rodillos de calidad de balanza	4	Ver guía de números de pieza de la estación de rodillos

INTEGRADOR Y SENSORES

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Integrador	11-01990
Ensamble de sensor de velocidad	49-000708
Sensor de ángulos	11-01993



PIEZAS INTERNAS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Conversor de DC a DC	11-02093
Filtro de picos de ruido	11-02094
Placa de detección (sin conectores)	11-02095
Placa de integrador con pantalla	11-02096
Tablero de bornes (sin conectores)	11-02097
Kit de placa E/S (sin conectores)	11-02098
Kit de fuente de alimentación de VAC 110-120	11-02099
Página 19 Kit de placa de detección de velocidad	11-02100
Conector Molex de 2 posiciones	11-02101
Conector Molex de 3 posiciones	11-02102
Conector Molex de 4 posiciones	11-02103
Teclado de la balanza para banda	11-02104
Panel frontal del integrador	11-02105
Panel frontal de la caja de conexiones	11-02106

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Impresora de boletos, 12VDC	11-02112
Impresora de boletos, 110/220AC	11-02113
Pantalla de visualización, 2"LED	11-02114
Pantalla de visualización de 4"LED	11-02115
Pantalla de visualización de 6"LED	11-02116
Kit control remoto inalámbrico, punto de acceso inalámbrico a la pantalla	11-02117
Kit inalámbrico de la balanza, puntos de acceso de la balanza	11-02118
Pantalla táctil remota de 4"	11-02119
Pantalla táctil remota de 7"	11-02120

FORMULARIO DE SOLICITUD DE BALANZAS PARA BANDA

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre	Enviado por	
Dirección de correo electrónico	Nombre del proyecto	
Número de teléfono		
DATOS DEL TRANSPORTADOR		
Tipo de transportador (portátil, apilador, estacionario, etc.)	Ancho de banda	Diámetro del rodillo
¿Para qué está usando la balanza?	Tasa máx. TPH	Ángulo de rodillos de carga
Inventario		
Control de producción	Clase CEMA de estación de rodillos	Separación dela estación de rodillos
Carga a camiones/rieles		
¿Algún tipo de estaciones de rodillos específico?	Velocidad de banda	Ángulo del transportador
Con rodillos de carga		
Montaje/Inserción en canal	Tamaño de granulación ideal del producto	Tipo de material
Serie 40		
Plano	Densidad del material (PCF)	Alimentación disponible para la balanza (es decir, 120 VAC)
¿Dónde desea ubicar la pantalla/el integrador?	Densidad dei Material (PCF)	(es decil, 120 VAC)
A escala		
Remoto	Precisión requerida	¿Algún requisito especial?
En caso de ser remoto, ¿qué tan lejos estará el control remoto? (Máx. de 1000')		
	NOTA: La distancia maxima entre el integrador y la menos de 25 pies, se necesitará una caja de conex	a balanza es de 25 ft. Si el integrador no se puede montar a iones.
Condiciones	Opciones adicionales	
Vibraciones	Pantallas	
Plegado	Visualizaciones	
Deflector lateral	Opciones inalámbricas	
Interior	Otro (explicar a continuación)	
Inicio/Pausas frecuentes		
Otro (explicar a continuación)		

LISTA DE VERIFICACIÓN DE LA BALANZA PARA BANDA

Una balanza básica requiere lo siguiente:
☐ Bastidor de balanza con células de carga
□ Integrador
☐ Ensamble de sensor de velocidad
☐ Una estación de rodillos de la balanza
☐ Cuatro estaciones de rodillos de calidad de balanza
Si la unidad se alimenta con CC de un generador, se sugiere lo siguiente: Activar filtro de picos de ruido
Si el transportador es portátil o se mueve vertical o radialmente, requiere lo siguiente: ☐ Sensor de ángulos
Si el integrador estará a más de 25 pies de la balanza, se requiere lo siguiente:
☐ Caja de conexiones
☐ Amortiguadores de vibración
☐ Kit de accesorios para los amortiguadores de vibración
☐ Cable de comunicación
Hay muchas otras opciones disponibles:
□ Pantalla remota
☐ Visualización
☐ Conexiones inalámbricas
☐ Impresora de boletos

SENSOR DE ALINEACIÓN DE BANDA

ENSAMBLE COMPLETO



BA-2 Alineador de banda



TA-2 Alineador de banda

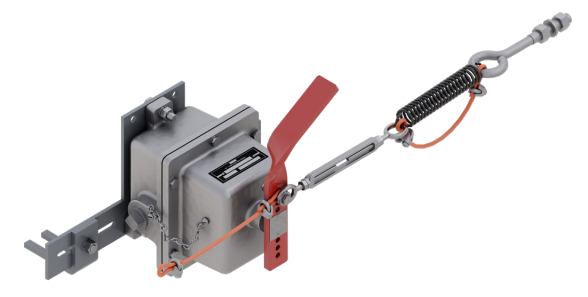
NÚMEROS DE PIEZA DE REEMPLAZO

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
BA-2, 1 Poste doble/Interruptor doble de tiro, Control de circuito doble, servicio pesado	11-03675
TA-2, 2 Poste simple/Interruptor doble de tiro, Control de circuito doble, servicio estándar	11-00759
Reemplazo de varilla para el paro de emergencia TA-2	11-01283



PARO DE EMERGENCIA

ENSAMBLE COMPLETO



REEMPLAZO DE INTERRUPTOR DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN	PIEZA N.°
RS1, 1 poste simple/interruptor doble de tiro, control de circuito doble, NEMA 4	11-03718
RS2, 2 Postes simples/Interruptores dobles de tiro, Control de circuito doble, NEMA 4	11-00508

REEMPLAZO DE SOPORTES DE MONTAJE

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 5" de alto, soldado	10-01681
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 5-1/4" de alto, atornillado	10-02083
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 6" de alto, atornillado	10-04009
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 8-13/16" de alto, atornillado	10-04576
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 11" de alto, atornillado	10-01600
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 14" de alto, atornillado	10-01400
Soporte de paro de emergencia, RS-2, 18" de alto, atornillado	10-01398

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Cable, revestido de vinilo, 3/16, rojo, 1/8 sin revestimiento	13-00513
Fijación, cable, 1/8	13-00492
Perno, anilla, 3/8, 4	13-00491



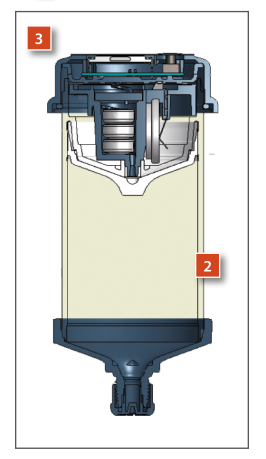


ENGRASADOR AUTOMÁTICO

ENSAMBLE COMPLETO

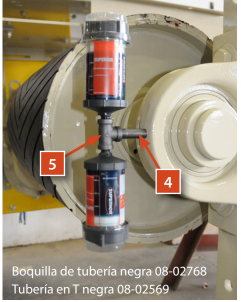


	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	
1 03-03001 Tapa del lubricador automático		Tapa del lubricador automático	
2	03-03002	Cartucho y cubierta antipolvo del lubricador automático (la cubierta antipolvo no se muestra)	
3	03-03003	Kit (cartucho, tapa y cubierta antipolvo del lubricador automático)	
4	08-02768	Boquilla de tubería negra	
5	08-02569	Tubería en T negra	
6	08-10025 Adaptador		





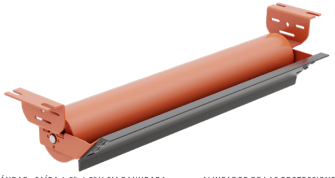




LA GRASA ESTÁNDAR ES MOBIL XHP SERIE 220

PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO





PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO ESTÁNDAR- CAÍDA 1.5", 4.5" Y CM RANURADA

ANCHO [DE BANDA	N.º DE PIEZA DEL ENSAMBLE	DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA DE REEMPLAZO DE
in		COMPLETO	DESCRIPCION	LA PROTECCIÓN
18	457	44-050118	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-441518
24	609	44-050124	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-441724
30	762	44-050130	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-441830
36	914	44-050136	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-441936
42	1.066	44-050142	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-442042
48	1.219	44-050148	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-442148
54	1.371	44-050154	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-442254
60	1.524	44-050160	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-442360
72	1.828	44-050172	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-FLT, CEMA B, C, D	38-442472



PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO ESTÁNDAR CEMA E

	ANCHO D in	E BANDA mm	N.º DE PIEZA DEL ENSAMBLE COMPLETO	DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA DE REEMPLAZO DE LA PROTECCIÓN
ı	18	457	44-030018	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-441518
	20	508	44-030020	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-441620
	24	609	44-030024	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-441724
	30	762	44-030030	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-441830
	36	914	44-030036	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-441936
	42	1.066	44-030042	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-442042
	48	1.219	44-030048	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-442148
	54	1.371	44-030054	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-442254
ı	60	1.524	44-030060	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP, CEMA E	38-442360
	72	1 828	44-030072	PROTECCIONES ENSAMBLE DET 4.5" DR CEMA E	38_442472



ALINEADOR DE LAS PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO ESTÁNDAR- CAÍDA DE 4,5"

ANCHO I	DE BANDA	N.° DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
in	mm	DEL ENSAMBLE COMPLETO	DESCRIPCION	DE REEMPLAZO DE LA PROTECCIÓN
18	457	44-020018	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-441518
20	609	44-020020	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-441620
24	762	44-020024	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-441724
30	914	44-020030	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-441830
36	1.066	44-020036	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-441936
42	1.219	44-020042	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-442042
48	1.371	44-020048	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-442148
54	1.524	44-020054	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-442254
60	1.828	44-020060	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-442360
72	1.800	44-020072	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, 4.5" DP,CEMA B,C,D,E,W/UNIV. BRKT	38-442472



PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO ESTÁNDAR- SERIES 80-90

ANCHO I	DE BANDA	N.º DE PIEZA DEL ENSAMBLE	DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA DE REEMPLAZO DE
		COMPLETO	Descini cion	LA PROTECCIÓN
18	457	44-010018	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-441518
20	508	44-010020	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-441620
24	609	44-010024	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-441724
30	762	44-010030	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-441830
36	914	44-010036	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-441936
42	1.066	44-010042	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-442042
48	1.219	44-010048	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-442148
54	1.371	44-010054	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-442254
60	1.524	44-010060	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-442360
72	1.828	44-010072	PROTECCIONES, ENSAMBLE, SERIES 60-80, RETORNO	38-442472

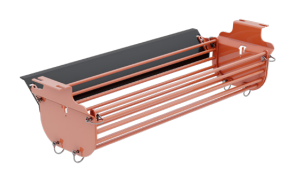


PROTECCIONES DEL RODILLO DE RETORNO

ENSAMBLE COMPLETO

JAULA DE ESTACIÓN DE RETORNO

ANCHO D	E BANDA	N.º DE PIEZA		N.º DE PIEZA
in		DEL ENSAMBLE COMPLETO	DESCRIPCIÓN	DE REEMPLAZO DE LA PROTECCIÓN
		COMPLETO		
18	457	44-500018	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-441518
24	609	44-500024	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-441724
30	762	44-500030	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-441830
36	914	44-500036	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-441936
42	1.066	44-500042	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-442642
48	48 1.219 44–500048 PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D		38-442648	
54	1.371 44-500054 PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D		38-442654	
60	1.524 44-500060 PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D		38-442660	
72	1.828	44-500072	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-442672
84	2.133	44-500084	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4,5", CEMA B,C,D	38-442684
96	2.438	44-500096	PROTECCIONES, ESTILO DE VARILLA, ENSAMBLE, RET, CAÍDA DE 4.5". CEMA B.C.D	38-442696



PROTECCIONES DOBLES DE RODILLO DE RETORNO

ANCHO	DE BANDA	N.º DE PIEZA		N.º DE PIEZA
in	mm	DEL ENSAMBLE COMPLETO	DESCRIPCIÓN	DE REEMPLAZO DE LA PROTECCIÓN
18	457	44-118450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-441518
20	508	44-120450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-441620
24	609	44-124450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-441724
30	762	44-130450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-441830
36	914	44-136450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-441936
42	1.066	44-142450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-442042
48	1.219	44-148450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-442148
54	1.371	44-154450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-442254
60	1.524	44-160450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-442360
72	1.800	44-172450	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET-DOBLE, CAÍDA DE 4-1/2"	38-442472



CESTA DE ESTACIÓN DE RETORNO

ANCHO DE BANDA		DESCRIPCIÓN	PIF7A N.°
in	mm	DESCRIPCION	TIEZAN.
18	457	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600018
24	609	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600024
30	762	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600030
36	914	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600036
42	1.066	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600042
48	1.219	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600048
54	1.371	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600054
60	1.524	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600060
72	1.828	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600072
84	2.133	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600084
96	2.438	PROTECCIONES, ESTILO DE CESTA, ENSAMBLE, RET	44-600096



PROTECCIÓN SHIELDALL

ANCHO DE BANDA		DESCRIPCIÓN	PIEZA N.°
in	mm		
18	457	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040118
24	609	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040124
30	762	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040130
36	914	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040136
42	1.066	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040142
48	1.219	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040148
54	1.371	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040154
60	1.524	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040160
66	1.676	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040166
72	1.828	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040172
84	2.133	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040184
96	2,438	PROTECCIONES, ENSAMBLE, RET, SHIELDALL	44-040196



PANELES PROTECTORES

PIEZAS DE REEMPLAZO



PANELES PROTECTORES FLEXIBLES

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
KIT,PROTECCIONES,1/4"DIAMOND,4'x100'W/FSTNR,YEL	38-000030
KIT,PROTECCIONES,3/4"DIAMOND,4'x50'W/FSTNR,YEL	38-000032



PANELES PROTECTORES DE ACERO

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	
PROTECCIONES, ESTRUCTURA, MALLA, PERF-METAL, 16 GA, 120"X60"	10-09998	
PROTECCIONES, ESTRUCTURA, MALLA, PERF-METAL, 47.5" T	10-02139	



BARANDILLA DE SEGURIDAD

ENSAMBLE COMPLETO



ENSAMBLE DE BARANDILLA DE SEGURIDAD¹

NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA
Kit de barandilla de seguridad	26-010001

PIEZAS DE REEMPLAZO DE LA BARANDILLA DE SEGURIDAD

	NÚMERO	NÚMERO DE PIEZA	
1	Poste de 10 pies (1-1/4")	26-010002	
2	Soporte de montaje de estación de rodillos (4.7")	32-990130	
3	Soporte de montaje de estación de rodillos (13.5")	32-990300	
4	Tapón de extremo opcional	21-00329	







¹ INCLUYE (1) POSTE DE 10 PIES CON (1) SOPORTE DE MONTAJE DE ESTACIÓN DE RODILLOS, COMO SE MUESTRA ARRIBA. SE DEBE COMPRAR UN (1) SOPORTE DE MONTAJE ADICIONAL (32-990130) ADEMÁS DE LOS QUE SE HAYAN COMPRADO. ESTE ES EL SOPORTE QUE MANTENDRÁ AL ÚLTIMO POSTE EN EL TRANSPORTADOR.

Tecnología patentada



SUPERIOR-IND.COM



superior-ind.com