

Sullivan Palatek®



Rompe-Pavimentos.

La línea de rompe-pavimentos son de 30, 40, 60 y 90 libras (15.6, 18.16, 27.24 y 40.86 kg.) de peso, con maneral tipo "T" y broquero estándar del mercado. Están fabricadas con diseño ampliamente probado en el mercado de construcción. Tienen cabeza trasera de 4 tornillos, tornillos y resortes laterales de acero para trabajo pesado, acero forjado y broquero fácil de cambiar.

Martillo cincelador

Una línea completa de martillos de 15 libras (6.81 kg) de peso pueden venir con manerales abiertos, gatillo exterior ó con gatillo interior, trabajo pesado y 4 tornillos. Los de maneral abierto son de acero forjado de alta aleación, con acero de alto impacto para pistones. Los martillos de 4 tornillos son maquinados de acero de alta aleación, el pistón de acero de alto impacto y maneral fundido tipo "D" fácil de usar con gatillo interior.

Ambos están disponibles con retén universal de bola. El martillo ligero es 11 libras (5 kg) menos pesado y se usa en trabajos en los techos ó demoliciones pequeñas, tiene pistón de escalones maneral fundido con gatillo exterior alto.



VENTAS Y SERVICIO EN:



Martillos hinca-clavos para ferrocarril

Los martillos hinca-clavos para ferrocarril tienen el mismo diseño que los martillos rompe-pavimentos y tienen un golpeador tipo "Dolly" con grasera adicional para lubricación de la parte de abajo. El modelo SSD-60 es para uso con durmientes usados y el modelo SSD-90 es para durmientes nuevos.



Palas para arcilla

Disponibles en dos tamaños: la de 30 libras (13.62 kg) tiene la misma construcción ruda que el rompe-pavimentos de 30 libras (13.62 kg) y tiene maneral tipo "D" con gatillo interior. El de 20 libras (9 kg) tiene cilindro maquinado con maneral tipo "D" fundido y gatillo exterior.



Escareador

Vienen en dos estilos, uno para usarse con cincelos tipo flux y el otro con 19 agujas endurecidas para remover el óxido, pintura dura y rebabas. Ambos se convierten de un modelo al otro fácilmente.

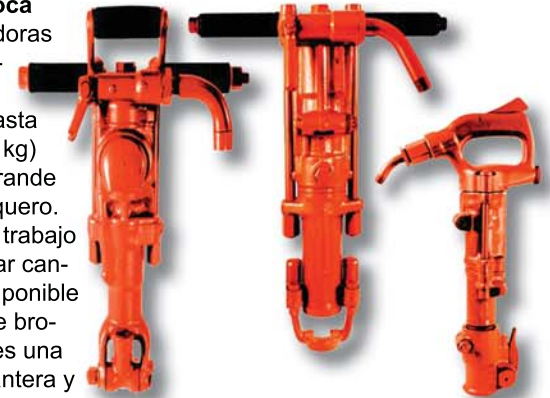


Apisonadoras de tierra

Los cilindros interiores de la apisonadora son de acero aleado y pulido. Viene con un pistón de 6" (15.24 cm) de diámetro, son agujerados, de acero fundido y pueden ser usados en una variedad de trabajos de compactación.

Perforadoras de roca

La línea de perforadoras de roca de Sullivan-Palatek es amplia y las hay desde 20 hasta 60 libras (8 a 27.54 kg) con una variedad grande de tamaños de broquero. La SRD-75 es para trabajo pesado para perforar canteras de granito y disponible con dos tamaños de broquero. La SRD-55 es una perforadora para cantera y puede ser usada para



taladrar concreto de alta resistencia. Es una perforadora probada ampliamente usando el diseño Toyo y también disponible con dos tamaños de broquero. La SRD-50 es una perforadora de construcción pesada para roca de mediana a dura y está disponible con tres tamaños de broquero. La SRD-30 es una perforadora para construcción ligera, alta velocidad y tiene excelentes características de soplado, haciéndola una perforadora ideal para roca suave.

Todas estas perforadoras están disponibles con un kit para agua para evitar polvo. La SRD-20 es una perforadora ligera para construcción, para agujeros cortos en concreto, anclas y colgar tubos en túneles, etc... El maneral "D" permite su uso fácil en posición horizontal.

Bota remaches

Están hechos con acero aleado de primera calidad, cilindro maquinado con escalones. El diseño tipo puente es un diseño seguro, permitiendo que el pistón interior no se salga por la parte de debajo de la herramienta. Una válvula auto-reemplazable aumenta la vida de la herramienta, evitando reparaciones costosas en la válvula. Las herramientas vienen estándar con malla en la admisión de aire, amortiguadores de uretano y camisa endurecidas para una larga vida. Todas usan acero "11 x jumbo"



Modelo	Descripción	Peso Neto		Largo		Diámetro		Carrera		Golpes por Minuto	RPM	Tamaño Broquero		Entrada de Aire		Consumo de Aire		Consumo de agua		Funcionamiento	
		lbs	kg	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm			gpm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	cfm	m ³ /min	gmp	l/min	in/m
SPB-90	Rompe-Pavimentos	92.5	42	28.75	730	2.625	66.67	6.0625	154	1250		1 1/4 x 6	32 x 154	3/4	19	75	2.1				
SPB-90	Rompe-Pavimentos	92.5	42	26.75	730	2.625	66.67	6.0625	154	1250		1 1/8 x 6	28 x 154	3/4	19	75	2.1				
SPB-60	Rompe-Pavimentos	67	30	25.625	651	2.25	57	4.0937	104	1400		1 1/4 x 6	32 x 154	3/4	19	59	1.7				
SPB-60	Rompe-Pavimentos	67	30	25.625	651	2.25	57	4.0937	104	1400		1 1/8 x 6	28 x 154	3/4	19	59	1.7				
SPB-40	Rompe-Pavimentos	42	19	25.125	683	1.73	44	5.75	146	900		1 x 4 1/4	25 x 108	1/2 or 3/4	13 or 19	56	1.6				
SPB-30	Rompe-Pavimentos	34	15	22.5	572	1.75	44	3.375	86	1550		1 x 4 1/4	25 x 108	3/8	10	49	1.4				
SPB-30	Rompe-Pavimentos	34	15	22.5	572	1.75	44	3.375	86	1550		7/8 x 3 1/4	22 x 83	3/8	10	49	1.4				
SSD-90	Hinca Clavos Fercarril	89.5	40.5	26.5	673	2.625	66.67	6.0625	154	1250		n/a	n/a	3/4	19	75	2.1				
SSD-60	Hinca Clavos Fercarril	64	29	24.5	622	2.25	57	4.0937	104	1400		n/a	n/a	3/4	19	59	1.7				
SCD-30	Pala para Arcilla	30	14	23	584	1.75	44	3.375	86	1550		1 x 4 1/4	25 x 108	3/8	10	49	1.4				
SCD-30	Pala para Arcilla	30	14	23	584	1.75	44	3.375	86	1550		7/8 x 3 1/4	22 x 83	3/8	10	49	1.4				
SCD-20	Pala para Arcilla	19	9	18.5	470	1.418	36	2.75	70	1560		7/8 x 3 1/4 HEX	22 x 83 HEX	3/4 or 7/8	19 or 22.2	40	1.2				
SRB-6	Bota Remaches	23	10.5	17	432	1.418	36	2.75	70	1560		11 x JUMBO		3/4 or 7/8	19 or 22.2	40	1.2				
SRB-8	Bota Remaches	30	14	22 1/2	572	1.1875	30	8	203	1140		11 x JUMBO		1/2	12	44	1.3				
SRB-11	Bota Remaches	33	15	25 1/2	648	1.1875	30	11	279	850		11 x JUMBO		1/2	12	50	1.41				
SNS	Escariador	6.4	2.9	15.5	394	1	25	1.125	28.5	4650		1/2 sqr	12 mm sqr	3/8	10	12	.34				
SWF	Escariador	4.5	2.05	10.5	267	1	25	1.125	28.5	4650		1/2 sqr	13 mm sqr	3/8	10	12	.34				
SBT-6	Apisonadora	40	18	48.25	1226	1.5	38	5.5	140	800		.804	20.42	1/2	13	38.5	1.1				
SRD-75	Perforadora Roca	61	27.5	23.75	603	2.625	67	3.22	82	2250	200	1 X 4 1/4	25 X 108	3/4	19	98	2.77				
SRD-75	Perforadora Roca	61	27.5	23.75	603	2.625	67	3.22	82	2250	200	7/8 X 4 1/4	22 X 108	3/4	19	98	2.77				
SRD-55	Perforadora Roca	56	25	23.75	603	2.625	67	2.6875	68	1650	200	1 x 4 1/4	25 x 108	3/4	19	93	2.7	1.7	6.51	21"	53
SRD-55	Perforadora Roca	56	25	23.75	603	2.625	67	2.6875	68	1650	200	7/8 x 4 1/4	22 x 108	3/4	19	93	2.7	1.7	6.51	21"	53
SRD-50	Perforadora Roca	51	23	20.5	521	3	76	2	51	2300	180	1 x 4 1/4	25 x 108	3/4	19	92.2	2.6	6.71		24.4	62
SRD-50	Perforadora Roca	51	23	20.5	521	3	76	2	51	2300	180	7/8 x 4 1/4	22 x 108	3/4	19	92.2	2.6	6.71		24.4	62
SRD-50	Perforadora Roca	51	23	20.5	521	3	76	2	51	2300	180	7/8 x 3 1/4	22 x 83	3/4	19	92.2	2.6	6.71		24.4	62
SRD-30	Perforadora Roca	29	13	19.5	495	2.4375	62	1.4375	37	2700	240	7/8 x 4 1/4	22 x 108	3/4	19	73	2.1	1.3	4.81		
SRD-30	Perforadora Roca	29	13	19.5	495	2.4375	62	1.4375	37	2700	240	7/8 x 3 1/4	22 x 83	3/4	19	73	2.1	1.3	4.81		
SRD-20	Perforadora Roca	16.5	7.5	19	483	1.9375	49.18	1.89	48	2900		7/8 x 3 1/4	22 x 83	3/8	10	36	1.2				
SCHO-2	Martillo Cincelador	13	6	14	356	1.125	29	2	51	2300		.580 Hex	14.8 Hex	3/8	10	29.75	.84				
SCHO-2	Martillo Cincelador	13	6	14	356	1.125	29	2	51	2300		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	29.75	.84				
SCHO-3	Martillo Cincelador	14	6.4	15.25	387	1.125	29	3	75	2200		.580 Hex	14.8 Rnd	3/8	10	31.5	.89				
SCHO-3	Martillo Cincelador	14	6.4	15.25	387	1.125	29	3	75	2200		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	31.5	.89				
SCHO-4	Martillo Cincelador	15	7	17	432	1.125	29	4	102	1800		.580 Hex	14.8 Hex	3/8	10	33.23	.94				
SCHO-4	Martillo Cincelador	15	7	17	432	1.125	29	4	102	1800		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	33.23	.94				
SCH-2	Martillo Cincelador	13	6	14	356	1.125	29	2	51	2300		.580 Hex	14.8 Hex	3/8	10	29.75	.84				
SCH-2	Martillo Cincelador	13	6	14	356	1.125	29	2	51	2300		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	29.75	.84				
SCH-3	Martillo Cincelador	14	6.4	15.25	387	1.125	29	3	75	2200		.580 Hex	14.8 Hex	3/8	10	31.5	.89				
SCH-3	Martillo Cincelador	14	6.4	15.25	387	1.125	29	3	75	2200		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	31.5	.89				
SCH-4	Martillo Cincelador	15	7	17	432	1.125	29	4	102	1800		.580 Hex	14.8 Hex	3/8	10	33.23	.94				
SCH-4	Martillo Cincelador	15	7	17	432	1.125	29	4	102	1800		.680 Rnd	17.5 Rnd	3/8	10	33.23	.94				
SCH-11	Martillo Cincelador	11	5	16.5	410	1.125	28	2.375	60	2550		.580 Hex	41.8 Hex	3/8	10	15.8	.45				
SCH-11	Martillo Cincelador	11	5	16.5	410	1.125	28	2.375	60	2550		.680 Rnd	17.5 Rnd	7/8	22.2	15.8	.45				

Todas las herramientas están diseñadas para trabajar 90 LB (6 bar)

NUNCA EXCEDA LAS 100 LB (7 bar)

Datos individuales de herramientas se encuentran en nuestra página web (sullivan-palatek.com)