

Pisones

CP0200B18-2F



COMPACTA Y LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia gracias al alto nº de golpes por minuto Durabilidad
- Extra debido a las piezas tratadas térmicamente. Palanca de seguridad incluida

VENTAJAS

- Idéa! Para aplicaciones de fundición
- Comfortable manejo y alta producción
- Pisones utilizados para el moldeado de arena en cilindros, grandes moldes

CP0200B22-2F/B25-2F

Mismas características que CP0200B18-2F con taladro de 0,9" (22 mm) / 1" (25.4 mm) respectivamente.

CP0200B18/B22/B25

Mismas características que CP0200B18-2F con taladro de 0,7" (18 mm) / 1" (25.4 mm) respectivamente pero sin palanca de seguridad

Pisones de planta

CP0200B18L-2F



APLICACIONES FUERTES DE COMPRESION

CARACTERÍSTICAS

- Pisones potentes, herramientas ligeras
- Modelos extendidos para un uso cómodo
- Entregados con palanca de seguridad

VENTAJAS

- Idéa! Para aplicaciones de fundición.
- Pisón de planta para ser usado en posición de pie, para compactar arena nivel del suelo

CP0200B22L-2F/B25L-2F/B32L-2F

Mismas características que CP0200B18L-2F con taladro de 0.9" (22 mm) / 1" (25 mm) / 1.3" (32 mm) respectivamente.

CP0200B18L/22L/B25L/B32L

Mismas características que CP0200B18L-2F con taladro de 0,7" (18 mm) / 0,9" (22 mm) / 1,3" (32 mm) respectivamente pero sin palanca de seguridad



Véanse accesorios en páginas 174-181

MANTENIMIENTO GENERAL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	GOLPES POR MINUTO		POWER	CALIBRE		CARRERA		DIAMETRO DEL MANGO		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		CONS. AIRE CARGA @		ENT. AIRE	MANGUERA INT. DIA.			NIVEL SONORO	POTENCIA ACUSTICA	NIVEL DE VIBRACION 28927 (M/S²)	
		bpm	joule		in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	cfm	l/s		in.	in.	mm			ISO 15744 - dB(A)	a
CP0200B18	615 161 8010	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9		
CP0200B18-2F	615 161 8020	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9		
CP0200B18L	615 161 8080	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2		
CP0200B18L-2F	615 161 8090	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2		
CP0200B22	615 161 8030	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1		
CP0200B22-2F	615 161 8040	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1		
CP0200B22L	615 161 8100	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4		
CP0200B22L-2F	615 161 8110	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4		
CP0200B25	615 161 8050	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6		
CP0200B25-2F	615 161 8060	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6		
CP0200B25L	615 161 8120	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8		
CP0200B25L-2F	615 161 8130	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8		
CP0200B32L	615 161 8070	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8		
CP0200B32L-2F	615 161 8140	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9,5 mm) - @90 PSI (@6,3 bares) Excepto B25, B32 : 1/2" (12,7 mm)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.