

Uma vasta gama de injectores de cimento para uma escolha segura



B2
Bombeamento e mistura motorizada
Bi-recipiente um êmbolo 12 l/min - 15 bar



B3
Bombeamento e mistura motorizada
Bi-recipiente dois êmbolos 24 l/min - 15 bar

Características técnicas		B3	B3A	B2	B2	B2A
		trifásica 400V 50Hz	ar	trifásica 400V 50Hz	monofásica 230V 50Hz	ar
Distância de transporte						
horizontal**	m	60	60	60	40	60
vertical**	m	30	30	30	15	30
Capacidade Teórica *	l/min	24	24	12	12	12
Pressão Teórica*	bar	15	15	15	15	15
Motor						
Motor bombeamento	KW	1.1	3.0	1.1	1.5	3.0
Motor misturador	KW	1.1	1.5	1.1	1.1	1.5
Misturador	l	90	90	90	90	90
Mexedor	l	120	120	120	120	120
Dimensões						
Altura de carga	mm	1480	1480	1480	1480	1480
Comprimento	mm	1360	1360	1360	1360	1200
Largura	mm	680	680	680	680	610
Largura	mm	1480	1480	1480	1480	1220
Peso	Kg	250	230	225	225	180

* Os valores de capacidade e de pressão máxima não podem ser alcançados simultaneamente

** Depende do material, da consistência e do diâmetro dos tubos



B1 E3
Bombeamento e mistura motorizada
Monorecipiente um êmbolo 12 l/min



B1 E
Bombeamento manual e mistura
motorizada 6 l/min

As bombas para injeções da Bunker são indicadas especialmente para injectar caldas de cimento em estruturas danificadas ou que ameaçam ruir, injectar micro-estacas, estruturas pré-comprimidas, para consolidar ou impermeabilizar muros, rochas, diques, túneis.

Para bombear produtos especiais para ancoragens, selagens

Para efectuar ensaios hidráulicos e todos aqueles trabalhos que não necessitem mais de 15 bar de pressão e de 24 l/min de capacidade



B1
Completamente manual
Monorecipiente 6 l/min

Características técnicas		B1E3	B1E3	B1 E3A	B1E	B1E	B1E	B1
		trifásica 400V 50Hz	monofásica 230V 50Hz	ar	trifásica 400V 50Hz	monofásica 230V 50Hz	ar	manual
Distância de transporte								
horizontal**	m	60	40	60	40	40	40	40
vertical**	m	30	15	30	15	15	15	15
Capacidade Teórica *	l/min	12	12	12	12	12	6	6
Pressão Teórica*	bar	15	15	15	15	15	15	15
Motor								
Motor bombeamento	KW	1.1	1.5	-	-	-	-	-
Motor misturador	KW	1.1	1.1	1.5	1.1	1.1	1.5	-
Misturador	l	120	120	120	120	120	120	120
Mexedor	l	-	-	-	-	-	-	-
Dimensões								
Altura de carga	mm	620	620	620	570	570	570	570
Comprimento	mm	1200	1200	1200	1700	1700	1700	1700
Largura	mm	610	610	610	600	600	600	600
Largura	mm	1220	1220	1120	770	770	770	770
Peso	Kg	180	150	110	110	110	80	75