

LAVADORA BARRERA SANITARIA EXTRACTORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

LEBS 23 | 60 | 110



NUEVO
DESARROLLO
100%
INDUSTRIA
NACIONAL



ALONA

SOLUCIONES INTEGRALES EN PROCESOS DE LAVADO

www.alona.com.ar

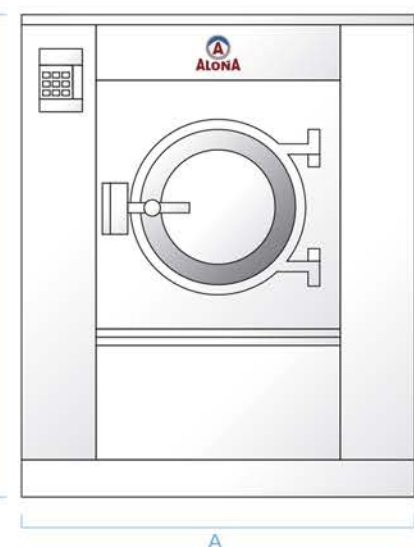




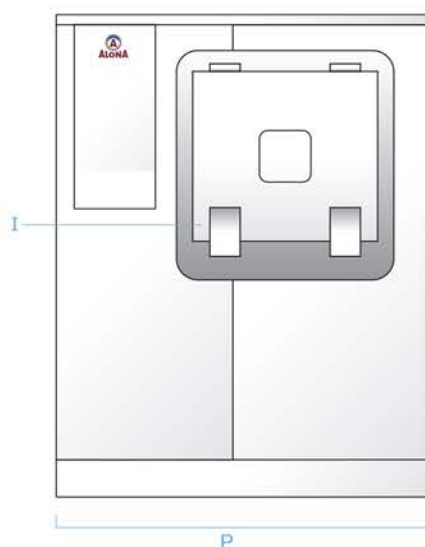
LAVADORA EXTRACTORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	MODELOS		
		LEBS - 23	LEBS - 60	LEBS - 110
Capacidad	Kg (1/9)	25	60	
	Kg (1/10)	23	63	110
Altura	H mm	1485	1900	2050
Anchura	A mm	1000	1550	1770
Profundidad	P mm	1130	1480	
Ø Canasto	mm	740	1080	
Profundidad del Canasto	mm	550	620	
Volumen Canasto	dm ³	228	570	
Boca Canasto	rpm	400	560	
Velocidad Lavado	rpm	35	35	31
Velocidad de Distribución	rpm	85	70	
Velocidad de Centrifugado	rpm	800	800	370/720
Factor G		96/340	386	100/380
Desague Ø	D (mm) inch.	(51) 2	(76) 3	5"
Ø Agua	G (mm) inch.	(19) 3/4 BSP	(25,4) 1	2"
Ø Vapor	V (mm) inch.	(12,7) 1/2 BSP	(19) 1/2	1" (Opc.)
Presión	bar	2 - 4	2 - 4	
Potencia motor	Hp	4	13,4	20
Voltaje	E V + T	380V. 3Ph + N + T	380V. 3Ph + N + T	
Peso neto	Kg.	820	1900	4115
Puerta	I			

VISTA FRONTAL ■



VISTA LATERAL IZQUIERDA ■



VISTA POSTERIOR ■

