

# LAVADORA EXTRACTORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

LEA 23 | 60 | 110 |



NUEVO  
DESARROLLO  
**100%**  
INDUSTRIA  
NACIONAL



# ALONA

SOLUCIONES INTEGRALES EN PROCESOS DE LAVADO

[www.alona.com.ar](http://www.alona.com.ar)

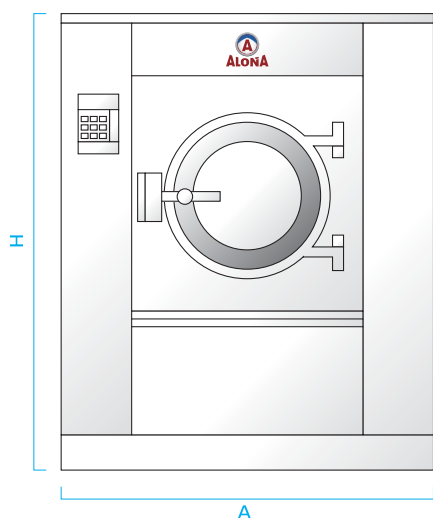


# LAVADORA EXTRACTORA AUTOMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD

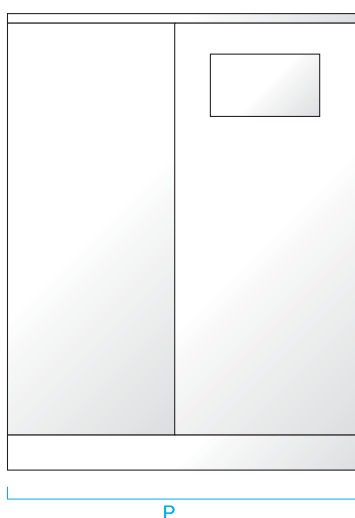


CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	MODELOS		
		LEA - 23	LEA - 60	LEA - 110
Capacidad	Kg (1/9)	25	60	120
	Kg (1/10)	23	63	110
Altura	H mm	1400	1900	2050
Anchura	A mm	1000	1550	1770
Profundidad	P mm	1120	1480	1900
Ø Canasto	mm	740	1080	1310
Longitud del Canasto	mm	530	620	815
Volumen Canasto	dm <sup>3</sup>	228	570	1100
Boca Canasto	mm	400	560	685
Velocidad Lavado	rpm	44	35	35
Velocidad de Distribución	rpm	85	70	60
Velocidad de Centrifugado	rpm	900	800	700
Factor G		340	386	358
Desague Ø	D (mm) inch.	(51) 2	(76) 3	(130) 5
Ø Agua	G (mm) inch.	(19) 3/4	(25,4) 1	(51) 2
Ø Vapor	V (mm) inch.	(12,7) 1/2	(19) 3/4	(25,4) 1
Presión	bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Potencia motor	Kw	3	10	15
Voltaje	E V	380V. 3Ph + N + T	380V. 3Ph + N + T	380V. 3Ph + N + T
Peso neto	Kg.	750	1900	3900

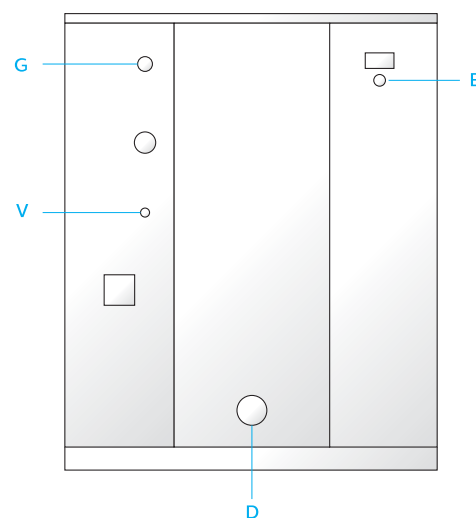
VISTA FRONTAL ■



VISTA LATERAL IZQUIERDA ■



VISTA POSTERIOR ■



**ARGUIA SRL**  
 Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina  
 Tel/fax: + 54 0353 4534186 - 4534912 - 4531013  
 alona@alona.com.ar / [www.alona.com.ar](http://www.alona.com.ar)

