



# Lavadoras Industriales de Alta Velocidad

## LFA 80

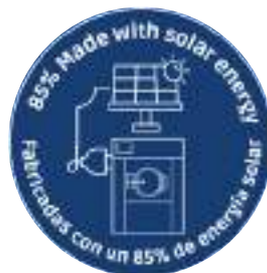
### DESCRIPCIÓN

- **Pantalla táctil de 7" estándar.**
- Basada en PLC
- 20 Programas estándar hasta 10.000 libras
- Ilimitadamente actualizable.
- Conexiones Ethernet, USB, mini-USB y RS232 y 485.
- Protocolo ModBus simple, rápido, fiable.
- Trazabilidad en todos los modelos desde la pantalla y USB
- Acceso y control remoto
- High spin (850 rpm) sin anclaje.
- Paneles de acero inoxidable AISI 304
- SOBREDIMENSIONADA: el eje de mayor diámetro del mercado.
- Tolva de jabón de acero inoxidable AISI 304 con 4 compartimentos estándar.
- Entradas de agua 1"
- Válvula de drenaje normalmente abierta 1x76mm (3")
- Fácil acceso a todas las partes importantes desde el panel trasero
- Puerta de gran diámetro Ø570mm fabricada en Acero Inoxidable AISI 304
- Fácil conexión a las señales de jabón 8 señales
- Posibilidad de configura la señal 8 como arrastre.



### OPCIONES

- Tercera entrada de agua
- Inclinación hacia delante mediante sistema neumático autónomo.
- Bombas dosificadoras
- Kit de conexión para reciclaje de agua
- 2da válvula de drenaje
- Instalación remota de pantalla
- 12 señales de dosificación
- Válvulas neumáticas



WET CLEANING



POWERFUL G FACTOR



WATER RECOVERY SYSTEM





Modelo		LFA 80
<b>CAPACIDAD</b>		
Capacidad máxima 1:10	kg	80
Capacidad 1:9	kg	89
Volumen del tambor	l	800
Diámetro del tambor	mm	Ø1100
<b>REVOLUCIONES</b>		
Revoluciones en lavado	rpm	38
Revoluciones en centrifugado	rpm	850
<b>FACTOR G</b>		440
<b>MOTOR</b>		
Potencia	kW	15
<b>CALEFACCIÓN</b>		
Eléctrico (estándar)	kW	36
Agua caliente	°C	90
Presión vapor	bar	1-8
<b>RUIDO</b>	dB(A)	<65
<b>DESAGÜE</b>	Ø exterior mm	76
<b>CONEXIONES</b>		
Eléctrica (estándar)		3x380-415V+N 50Hz
Bajo pedido		3x220-240V 50/60Hz, 3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 60Hz, 3x380-480V 50/60Hz
Entrada agua	pulg.	2x1"
Entrada vapor	pulg.	1"
<b>DIMENSIONES</b>		
AxPxH	mm	2015x1580x1750
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>		
Peso neto	kg	2200
Peso bruto	kg	2325
Volumen	m <sup>3</sup>	8,58
Embalado (AxPxH)	mm	2230x1710x2250

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

