



LAVADORA HORIZONTAL LIC

| Modelo LIC 30 | 50 | 60 |

Modelos LIC 30 / 50 / 60



	Unidad	LIC-30	LIC-50	LIC-60
Ancho	mm.	1680	1640	1890
Alto	mm.	1240	1200	1200
Profundidad	mm.	765	820	820
Diámetro canasto	mm.	538	650	650
Profundidad canasto	mm.	1150	1150	1400
Motor Transmisión	Hp.	0,75	1	1,5
Peso	Kg.	230	280	300

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LOS PROCESOS DE LAVADO



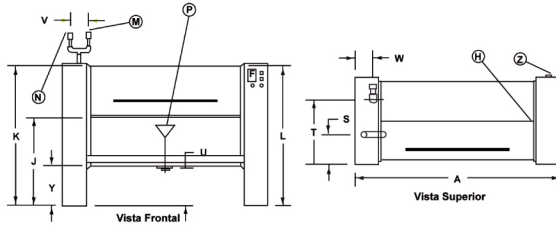
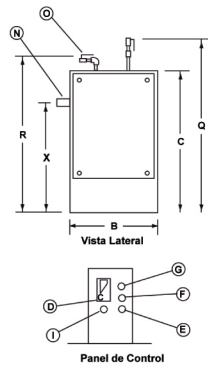
ISO 9001:2008
Management
System

www.tuv.com
ID: 9105038124

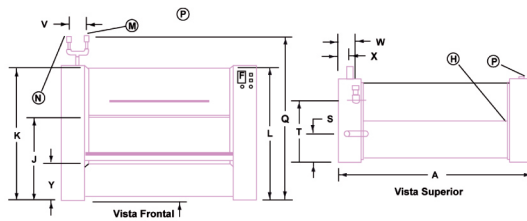
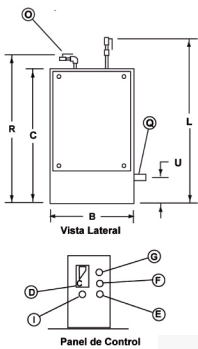
ARGUIA SRL
Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina
Tel/fax: + 54 0353 4534186 - 4534912 - 4531013
E-mail: alona@alona.com.ar / www.alona.com.ar



LAVADORA HORIZONTAL LIC 50 | 60



LAVADORA HORIZONTAL LIC 20 | 30



			LIC 20	LIC 30	LIC 50	LIC 60
A	Ancho	mm.	1370	1650	1640	1890
B	Profundidad	mm.	700	700	820	820
C	Altura	mm.	1050	1050	1160	1160
D	Control de Tiempo		UTI - 5	UTI - 5	UTI - 5	UTI - 5
E	Llave General					
F	Pulsador Busca Puerta					
G	Luz de Marcha					
H	Micro de Seguridad					
I	Pulsador de Marcha	mm.				
J	Altura Puerta	mm.	830	830	830	830
K	Altura Puerta Abierta	mm.	1050	1050	1050	1050
L	Altura Envolverte	BSP	1050	1050	1050	1050
M	Entrada de Agua Fría	BSP	3/4	3/4	1	1
N	Entrada Agua Caliente	BSP	3/4	3/4	1	1
Ñ	Rebalse	BSP	1/2	1/2	3/4	3/4
O	Entrada de Vapor		4x1.5	4x1.5	3/4	3/4
P	Válvula de Desagote	mm.	1300	1300		
Q	Altura Entrada de Agua	mm.	1150	1150	1450	1450
R	Altura Entrada de Vapor	mm.	210	210	1300	1300
S	Prof. Entrada Agua	mm.	460	460	285	285
T	Prof. Entrada de Vapor	mm.	250	250	580	580
U	Altura Válvula Desagote	mm.	140	140	400	400
V	Dist. Ent. Agua Fría y Cite.	mm.	140	140	140	140
W	Dist. Ent. Agua	mm.	90	90	140	140
X	Altura Rebalse	mm.	350	350	840	840
Y	Dist. Envolverte	mm.			350	350
Z	Conexión Eléctrica	mm.			4x1.5	4x1.5

Características Descriptivas

- Soportes Laterales de chapa de Acero Inoxidable
- Plato de fundición de hierro plastificados con esmalte epoxi lico.
(opcional: se puede producir con plato de acero inoxidable).
- Tambor interior y envolvente exterior de acero inoxidable.
- Transmisión con correas en V y con los ejes montados sobre rulemanes.
- Inversor de marcha electrónico UTI - 5
- Pulsador electrónico para fijar la posición de carga y descarga del tambor interior
- Llaves esféricas de carga de agua. (opcional: llave termo magnética)
- Disyuntor diferencial de 30 mA
- Dispositivo diferencial de 30 mA
- Dispositivo y protector de falla de fase
- Indicador de nivel
- Automatism