

"advanced technologies"

ESP

LAVADORAS DE CARGA SUPERIOR







- Construcción en acero inoxidable
- Cesta de acero inoxidable
- · Conducto de salida de vapor
- · Control de seguridad por enclavamiento de tapa
- Parada de emergencia
- · Panel de control en acero inoxidable
- · Resistencias en acero inoxidable
- · Bomba de acero inoxidable resistente a ácidos y alta temperatura
- Filtro de partículas de acero inoxidable dentro de la cabina
- Filtro de acero inoxidable en la aspiración de la bomba
- Separador de aceite (opcional)
- Tuberías de proyección de acero inoxidable
- Boquillas de proyección de acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS SERIE ESP				
	ESP - 60	ESP - 82	ESP - 105	ESP - 125
Altura (mm)	1060	1170	1300	1500
Longitud (mm)	945	1150	1420	1650
Anchura (mm)	755	950	1220	1470
Altura de Carga (mm) (con carro)	350	400	500	640
Altura de carga (mm) (sin carro)	310	360	460	600
Potencia de Calentamiento (kw)	4,5	4,5	6	12
Diámetro de Cesta (mm)	600	820	1050	1250
Carga Máxima (kg)	80	150	200	300
Capacidad del Tanque (It)	60	120	250	480
Caudal de Bomba (lt/min)	60	120	170	220
Presión de Proyección (bar)	1,8	2,4	3,2	3,5
Temporizador (min) (Analógico/Digital)	0-60/0-99	0-60/0-99	0-60/0-99	0-60/0-99
Termostato de Control (°C)	0-90	0-90	0-90	0-90
Potencia Total (kw)	6	7	9	16

