

ROSCA LAVADORA RL 600

- **Dimensiones de la Cuba:** 6750 x 700 x 1010 mm.
- **Inclinación de la Cuba:** 15°
- **Revestimiento:** chapa de acero antidesgaste, de 4,75 mm de espesor, electrosoldada al cuerpo de la cuba.
- **Espiral de conducción:** 600 mm (paso 190 mm, ala 200 mm), soldada a eje con 2 apoyos. Apoyo inferior con buje y eje tratado térmicamente. Apoyo superior montado sobre caja SY 65.
- **Revestimiento del Espiral:** 208 placas de 10 mm de espesor abulonadas, de fácil recambio, construidas en acero SAE 1045.
- **Accionamiento del Espiral:** mediante reductor pendular 1=15 acoplado mediante correas a motor eléctrico de 7,5 CV. Variador de frecuencia para regulación de velocidad de transporte según requerimiento.



ROSCA LAVADORA RL 900

- **Dimensiones de la Cuba:** 6750 x 950 x 1010 mm.
- **Inclinación de la Cuba:** 15°
- **Revestimiento:** chapa de acero antidesgaste, de 4,75 mm de espesor, electrosoldada al cuerpo de la cuba.
- **Espiral de conducción:** 900 mm (paso 190 mm, ala 200 mm), soldada a eje con 2 apoyos. Apoyo inferior con buje y eje tratado térmicamente. Apoyo superior montado sobre caja SY 65.
- **Revestimiento del Espiral:** 208 placas de 10 mm de espesor abulonadas, de fácil recambio, construidas en acero SAE 1045.
- **Accionamiento del Espiral:** mediante reductor pendular 1=20 acoplado mediante correas a motor eléctrico de 15 CV. Variador de frecuencia para regulación de velocidad de transporte según requerimiento.



PLANTA DE LAVADO PL 600 / 900

Planta de Lavado de Agregados compuesta de las siguientes partes:

- **Tolva de Carga:** construida en chapa de acero, de hasta 10 m3 de capacidad. Dimensiones 2500 x 2500 x 1800 mm (aprox). Revestimiento en chapa de acero antidesgaste de 3 mm de espesor, electrosoldada al cuerpo de la tolva.
- **Alimentador:** mod. AVB 0850 (RL 600) o AVB 0890 (RL 900). Accionamiento mediante motor eléctrico de 2 o 4 CV de potencia según corresponda. Montado sobre resortes regulables en amplitud y caudal.
- **Rosca Lavadora:** RL 600 o RL 900 según el caudal y granulometría del material a lavar.
- **Circuito de Agua:** bomba centrífuga de 7,5 CV a 2800 RPM, con válvula de 2 vías para ingreso de agua a la rosca lavadora por el extremo o en la cuba de lavado. Caudal hasta 120000 l/h.



GESTIÓN DE LA CALIDAD
RS-9000-2001
Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado por IRAM
Norma IRAM-ISO 9001:2015

AGRETEQ S.A.

Ruta Nac. 19 Km. 320 - Parque Industrial
(5125) - Mi Granja - Córdoba - ARGENTINA
(54-351) 4380005

www.agreteq.com

Serie RL
Roscas Lavadoras