

Equipos de  
Lavado, clasificación  
y transporte



# Equipos de lavado, clasificación y transporte

## Cuadro comparativo



Roscas Lavadoras	Modelo	Dimensiones (mm)	Capacidad (Tn/h)	Accionamiento	Espiral
	RL 600	6000 x 1520 x 1870 mm	Hasta 60 Tn/h	10 CV; 1=15	600 x 5450 mm
	RL 900	6000 x 2750 x 1870 mm	Hasta 120 Tn/h	15 CV; 1=20	900 x 6300 mm



Cintas Transportadoras	Conjunto	Dimensiones (mm)		Capacidad (Tn/h)	Accionamiento	Banda de Goma
	CTR XX08	600 mm	x 8000 mm	Hasta 250 Tn/h	1 x Red. 1=15 + 1 x 7,5 CV	Lisa, 2 telas, 8 mm
		750 mm		Hasta 400 Tn/h		
		900 mm		Hasta 600 Tn/h	1 x Red. 1=15 + 1 x 10 CV	
		1200 mm		Hasta 750 Tn/h		
	CTR XX12	600 mm	x 12000 mm	Hasta 250 Tn/h	1 x Red. 1=15 + 1 x 7,5 CV	Lisa, 2 telas, 8 mm
		750 mm		Hasta 400 Tn/h	1 x Red. 1=15 + 2 x 10 CV	
		900 mm		Hasta 600 Tn/h	2 x Red. 1=15 + 2 x 15 CV	Lisa, 3 telas, 11 mm
		1200 mm		Hasta 750 Tn/h	2 x Red. 1=15 + 1 x 10 CV	
	CTR XX25	600 mm	x 25000 mm	Hasta 250 Tn/h	2 x Red. 1=15 + 1 x 10 CV	Lisa, 3 telas, 11 mm
		750 mm		Hasta 400 Tn/h	2 x Red. 1=15 + 2 x 15 CV	



Zarandas	Conjunto	Dimensiones (mm)	Inclinación	Apoyos	Mallas (**)	Superficie	Potencia	Producción (*)
	ZC 1230	3200 x 1230 x 870 mm	12° a 19° 15° en Equipos Std.	4 x 2 resortes 90 mm	Dos o Tres	3,6 m <sup>2</sup>	7,5 CV	Hasta 60 Tn/h
	ZC 1540	4500 x 1500 x 1220 mm		4 x 3 resortes 90 mm		6 m <sup>2</sup>	15 CV	Hasta 150 Tn/h
	ZC 1850	5200 x 1850 x 1220 mm				9 m <sup>2</sup>	20 CV	Hasta 250 Tn/h

(\*) En función a la granulometría del material y la frecuencia de oscilación seleccionada en la zaranda (\*\*) Pasos standard 6, 12, 19, 25 y 32mm.