

MÁQUINAS ESPARCIDORAS DE SAL



MÁQUINAS SUSPENDIDAS

Los modelos ACS están disponibles desde 1000 hasta 3000 kg de capacidad. La cinta se controla con un motor hidráulico y el sistema esparcidor desde la toma de fuerza del tractor. Todos los modelos se pueden fabricar con la tolva en acero inoxidable.



EQUIPO ESTÁNDAR

- Malla criba galvanizada.
- Instalación eléctrica completa.
- Discos esparcidores de acero inoxidable.
- Protector discos de acero.
- Tajadera hidráulica.
- Rodillos PVC.
- Toldo abatible con arillos.
- Faldón limitador del ancho de trabajo.



PRINCIPALES OPCIONES

- Doble tajadera hidráulica.
- Tolva en acero inoxidable.
- Chasis en acero inoxidable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACS 1000	ACS 2000	ACS 3000
VOLUMEN DE LA TOLVA	m ³ 1.00	2.00	2.50
CAPACIDAD DE CARGA	Kg 1200	2400	3000
ANCHO DE TRABAJO	m 3 - 10	3 - 10	3 - 10
ALTURA	mm 1000	1855	2000
LARGO	mm 2880	2880	2880
ANCHO	mm 2155	2155	2155
PESO NETO	Kg 600	710	850

Pol. Ind Valle del Cinca, P49 / 22300 Barbastro (Huesca) SPAIN tel +34 974 310894 fax +34 974 311941 / cleris@cleris.net / www.cleris.net