

AUTOCOMPACTADOR UNIVERSAL



Una serie de compactadores universales.

Con capacidades que van desde un mínimo de 12m³ hasta un máximo de 24m³, esta serie de compactadores es adecuada para la mayoría de los sectores. Estos modelos son aptos para la gran y mediana distribución, grandes superficies, supermercados, hipermercados, grandes almacenes, centros comerciales, hospitales, residencias de mayores, restaurantes, imprentas, mercados, comunidades de municipios, ayuntamientos, centros de recogida de residuos, industrias agroalimentarias, bases logísticas, proveedores de servicios, etc.

Se adapta a la producción, ubicación y tipo de residuo.

El principio de un compactador es simple. De hecho, el compactador reúne 2 equipos: el compactador que proporciona la compactación y la caja que proporciona el almacenamiento. Estas 2 estructuras se sueldan juntas para formar una sola máquina. Por lo tanto, este diseño ofrece múltiples ventajas.

En primer lugar, se benefician de un volumen total más compacto. Por lo tanto, se instalan en lugares de baja altura y anchura (posibilidad de instalación en el sótano con compactadores hechos a medida). El segundo punto es que se mueven con mucha facilidad de un sitio a otro según necesidades y periodos. Se colocan e instalan en cualquier parte delantera o trasera. En particular, están equipados con ruedas para facilitar su recogida con un camión.

En consecuencia, se adaptan perfectamente a su producción con una tasa de producción de residuos fluctuante, diferentes sitios de producción, para una multitud de categorías de residuos de todos los tamaños.

Sistema de compactación para compactar grandes volúmenes de residuos.

Estos compactadores están equipados con un plato prensor para permitir la compactación de los residuos. Se mueve adelante y atrás para empujar y compactar los residuos en la caja de compactación. Este mecanismo de compactación cierra toda la cámara de compactación mientras los desechos son empujados hacia adelante. Dado que las dimensiones de la boca de carga pueden llegar hasta 1350 x 1790 mm, los compactadores pueden compactar grandes volúmenes de residuos.

Opcionales y accesorios disponibles para la comodidad de sus equipos

Los compactadores a nivel de suelo o en muelle se fabrican para brindar la mejor solución para su operatividad. Se diseñan en versiones estándar o a medida, con diferentes opcionales disponibles. En primer lugar, se ofrece varios modos de carga compatibles con esta gama. Se cargan desde el suelo, en el muelle, con Container Lift (LC) colocado en el suelo o en el muelle, con un sistema de cinta transportadora... Se activan manualmente mediante un pulsador o automáticamente con fotocélula en la tolva. Estos detectan cuando la tolva está llena, lo que provoca la puesta en marcha del compactador. De esta forma, el inicio del ciclo se activa automáticamente. Además, es posible definir y ajustar un número de ciclos para que la máquina se detenga sola cuando haya alcanzado el número registrado.

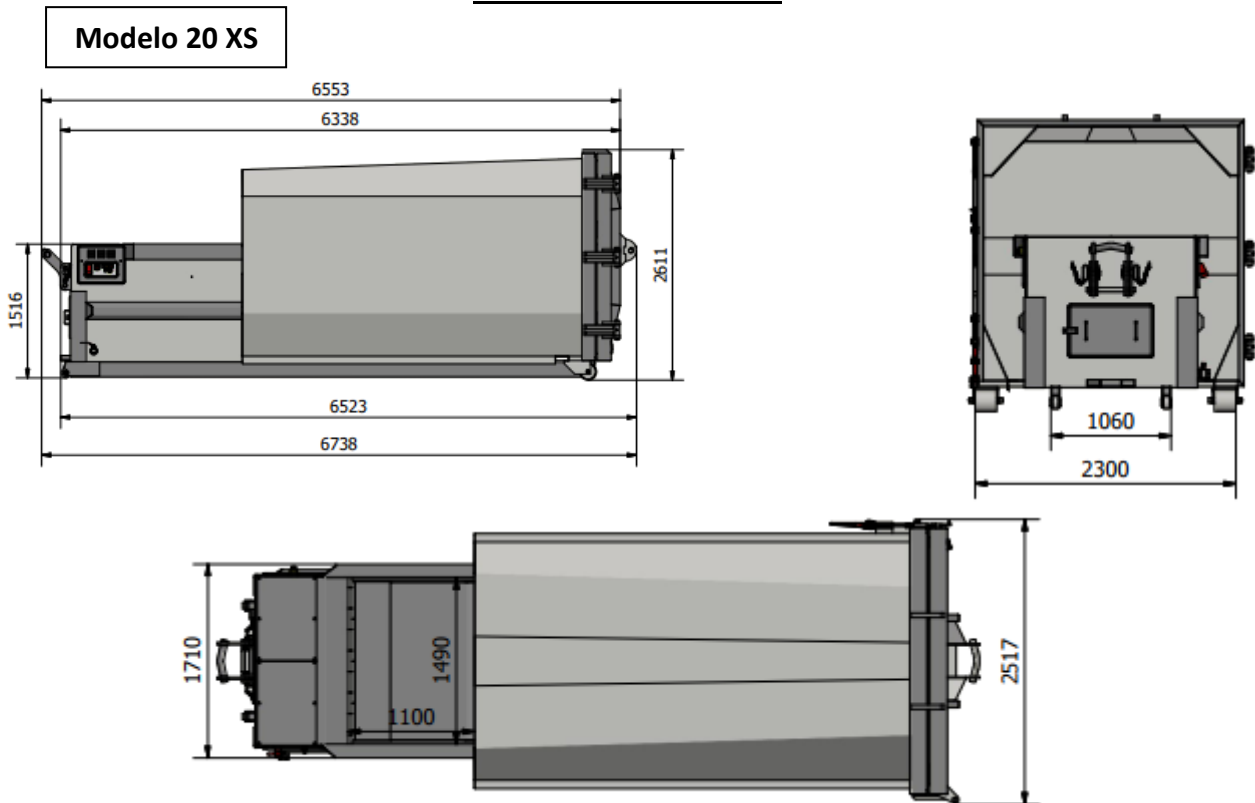
Asegurando y controlando su carga

Existen diferentes adaptaciones para asegurar y controlar su carga. En efecto, en primer lugar, está el cierre de la tolva mediante una tapa que se puede cerrar con candado. Además, también es posible instalar una tapa con seguridad eléctrica denominada corte de tensión. Finalmente, se puede controlar el acceso al compactador y su funcionamiento mediante el sistema UNISAFE. Este autoriza, a través de una tarjeta, credencial o código digital, solo a las personas autorizadas a acceder a la boca de carga.

Los compactadores 12S – 15S – 20S – 24S han sido diseñados para simplificar y asegurar a los operarios y conductores durante su manipulación, transporte y vaciado. Equipados con un sistema de apertura remota (opcional) de las puertas traseras, distancia y protegen al conductor de la zona de vaciado. Los conductores se benefician de menos restricciones y, por lo tanto, de una buena comodidad de trabajo.

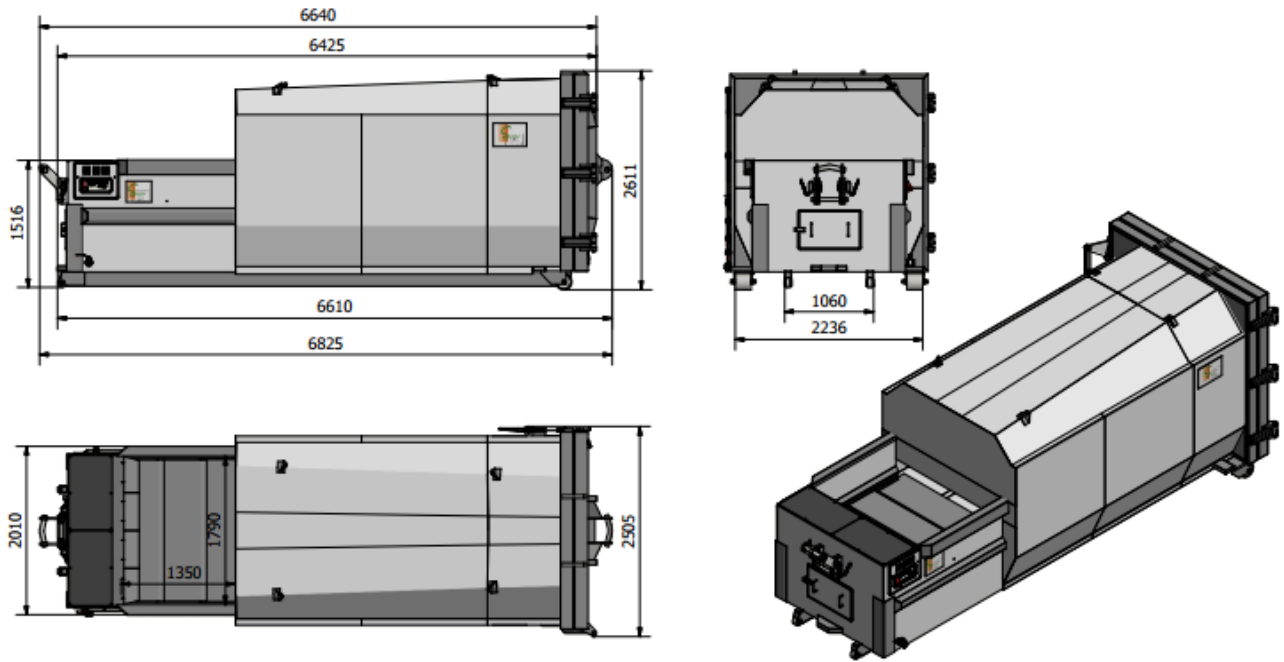


DATOS TECNICOS



Modelo	12S	15S	18S	20S	24S
Presión Trabajo (bar)	200				
Apertura de inspección (mm)	700 x 415				
Apertura en tolva (mm)	1100 x 1490				
Altura mínima de carga (mm)	1516				
Forma del compactador	Cónica				
Longitud total (mm)	5140	5740	6135	6740	7240
Altura total (mm)	2606				
Anchura total (mm)	2518				
Peso (kg)	3000	3340		3880	4950
Fuerza presión (tn)	36				
Tiempo de ciclo (seg.)	38				
Potencia motor eléctrico (kW)	5,5				
Datos eléctricos	400 V + T				

NOTA: Las características técnicas de las máquinas pueden ser modificadas en cualquier momento por el constructor en función de las necesidades y limitaciones.

Monobloc 20 XL


Modelo	15	20	24
Presión Trabajo	200 bar		
Apertura de inspección	700 mm x 415 mm		
Apertura de carga	1.350 mm x 1.790 mm		
Altura mínima de carga C	1.516 mm		
Forma del compactador	Cónica		
Longitud total A	5.805 mm	6.825 mm	7.310 mm
Longitud de transporte (sin ganchos)	5.405mm	6.425 mm	6.910 mm
Altura total	2611 mm		
Anchura total B	2500 mm		
Peso	3.950 kg	4.420 kg	5.040 kg
Fuerza presión	36 Tn		
Tiempo de ciclo	38 s		
Potencia motor eléctrico	5,5 kW		
Datos eléctricos	400 V / 16A		

NOTA: Las características técnicas de las máquinas pueden ser modificadas en cualquier momento por el constructor en función de las necesidades y limitaciones.