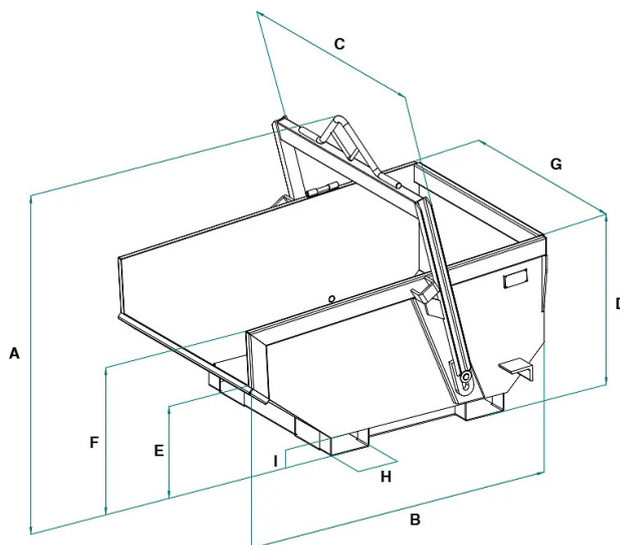


## DETALLES DE PRODUCTO - AMASADORA BASCULANTE LEVANTABLE CON MONTACARGAS



| Codigo    | Capacidad (kg) | Capacidad (L) | Peso (kg) | Dimensiones (mm) |      |      |      |     |     |      |     |
|-----------|----------------|---------------|-----------|------------------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
|           |                |               |           | A                | B    | C    | D    | E   | F   | G    | I   |
| A-99D4ST  | 2000           | 1000          | 275       | 1477             | 1697 | 1276 | 875  | 477 | 765 | 1268 | 210 |
| A-150D4ST | 3000           | 1500          | 345       | 1500             | 1787 | 1278 | 1005 | 585 | 905 | 1278 | 210 |
| A-200D4ST | 4000           | 2000          | 615       | 1615             | 1955 | 1612 | 1050 | 630 | 940 | 1592 | 210 |

## DETALLES DE PRODUCTO - AMASADORA BASCULANTE LEVANTABLE CON MONTACARGAS

Amasadoras basculante



### Amasadora basculante levantable con montacargas

#### Amasadora de descarga automática levantable con montacargas

Esta amasadora, que incorpora todas las características del modelo A-D (incluiremos un enlace, referencia o pequeña descripción como en el modelo A-D), cuenta con una configuración útil en la parte inferior que permite su manipulación con un manipulador telescópico o montacargas. Además de tener todas las características de una amasadora de descarga automática y poder ser utilizada con una grúa de construcción, este modelo ofrece la flexibilidad adicional de ser horquillada en tres lados y manipulada con las puntas de un manipulador telescópico o montacargas. Su estructura robusta y duradera hace que esta amasadora sea extremadamente versátil, perfecta para grandes sitios de construcción donde la presencia de diferentes máquinas requiere accesorios multipropósito. La línea A-D4ST ofrece una amplia gama de tamaños, con capacidades que varían de 1,000 a 2,000 litros, garantizando una elección precisa según las necesidades específicas del proyecto. Todas las amasadoras de esta serie están diseñadas y construidas en cumplimiento con estrictos estándares de calidad, incluyendo UNI EN ISO 12100, UNI EN 349, UNI ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada unidad también viene con una etiqueta metálica, certificado de conformidad y un manual completo de instrucciones para un uso y mantenimiento óptimos. Algunas características principales: Versatilidad: La amasadora es adecuada para una amplia gama de materiales, incluyendo arena, grava, escombros de demolición, cascotes y tierra. Seguridad: Gracias a su diseño de descarga automática, minimiza el riesgo de accidentes por intervención manual, mejorando significativamente la seguridad en el lugar de trabajo. Durabilidad y Resistencia: Construida con materiales de alta calidad y según estrictas normas de fabricación, la amasadora está diseñada para resistir el desgaste, impactos y tensiones continuas. Facilidad de Uso: El diseño intuitivo permite un uso fácil, incluso para operadores menos experimentados, con un sistema de bloqueo-desbloqueo lateral fácil de gestionar. Mantenimiento Reducido: El diseño constructivo limita la necesidad de intervenciones de mantenimiento, ayudando a mejorar la eficiencia y reducir los costos operativos totales. Normas de Seguridad: Además de las normas de producción, la amasadora cumple con estrictas normas de seguridad, asegurando la protección de los operadores y el cumplimiento con las regulaciones locales e internacionales. Eficiencia y Productividad: El uso de la amasadora puede aumentar significativamente la eficiencia y productividad en los proyectos de manipulación de materiales en sitios de construcción. Todas las amasadoras de esta serie están diseñadas y construidas en cumplimiento con estrictos estándares de calidad, incluyendo UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada unidad también viene con una etiqueta metálica, certificado de conformidad y un manual completo de instrucciones para un uso y mantenimiento óptimos.

#### Sectores de aplicación

 Construcción