

Elevador ELEVA-T160A / ELEVA-T160H

ELEVADOR ELEVA T160A/T160 H
 P/ CARROS DE AMASADORA MBE 160A ó MBE 160H
 ELEVACIÓN C/ SISTEMA HIDRÁULICO, HASTA 1,80M DE ALTURA
 VUELCO HACIA ATRÁS DE LA MÁQUINA
 PANEL DE CONTROL ELECTROMECAÁNICO.



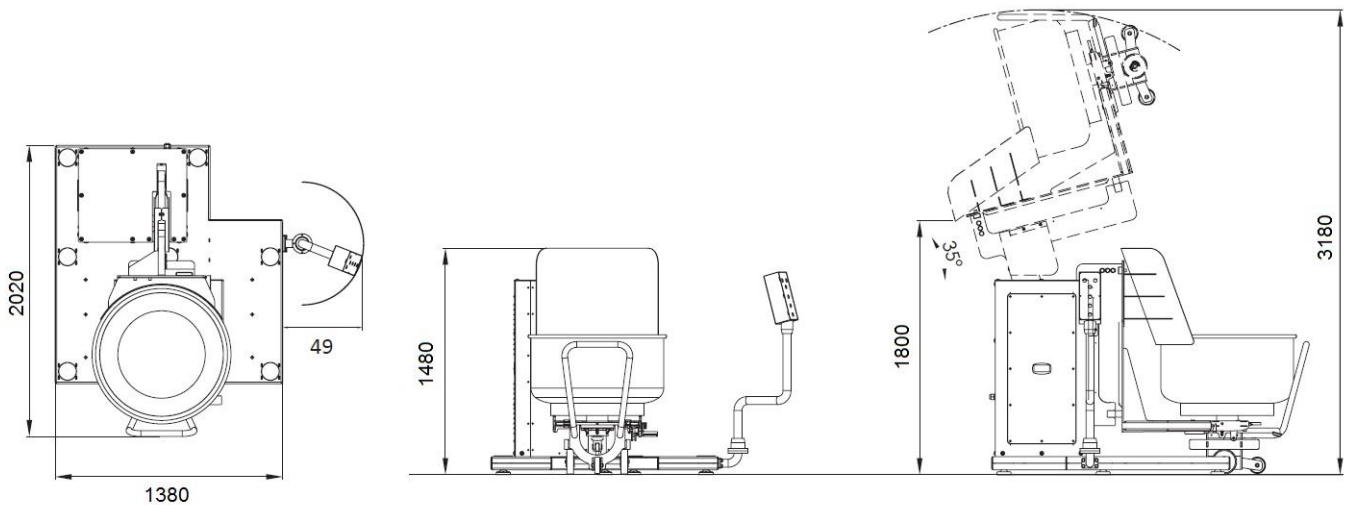
DATOS TÉCNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Modelo	ELEVA-T160A / ELEVA-T160H
Uso Planeado	Elevación de carro de amasadoras MBE 160A ó MBE 160H
Rango de elevación	1.80m de altura, vuelco trasero
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	220 V / 380 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia Instalada	2 Kw (50 Hz) / 2.45 Kw (60 Hz)
Peso total	950 Kg
Ancho	1380 mm
Alto	1480 mm
Largo	2020 mm
Altura de vuelco	1.80 m
Mecanismo de elevación	Hidráulica.
Lado de vuelco	Hacia atrás de la máquina
Zona de Trabajo	Se recomienda alrededor de la máquina un espacio libre no inferior a 500mm hacia ambos costados y en la parte posterior. Tener en cuenta el espacio para la manipulación del Carro porta batea en la Amasadora y hasta el Elevador.
Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C Humedad de 30 a 95%

Elevador ELEVA-T160A / ELEVA-T160H

Piso del sector de elaboración	Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 2 x 2.5 metros y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo. Se recomienda también el buen estado del piso en el trayecto que el Carro porta batea realice desde la Amasadora hasta el Elevador.
Ancho mínimo acceso desembalado	1500 mm
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1680 mm
Alto cajón	2020 mm
Largo cajón	2000 mm

ESQUEMA DIMENSIONAL



Al proveer las indicaciones necesarias para una correcta instalación, ARGENTAL no se hace responsable si las características del lugar de instalación y las áreas adyacentes no cumplen los requisitos necesarios para un correcto funcionamiento del equipo