

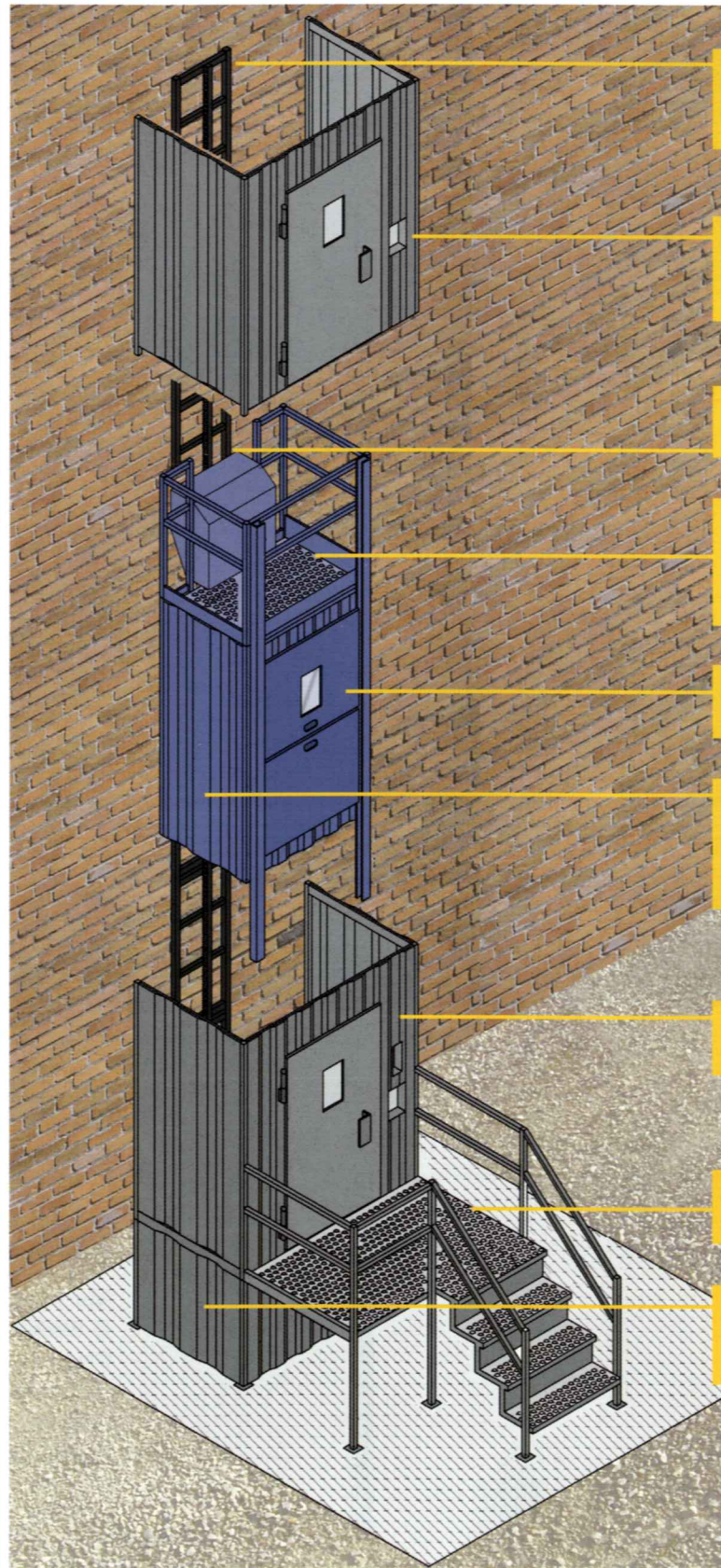
INSTALACIONES PERMANENTES



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>  
SERVICE HOIST



Estructura tipo escala (galvanizada) con cremallera (distancia de anclaje 1,508 m) o mástil triangular (distancia de anclaje de hasta 9 m)

Cerramiento arriba con puerta del ascensor y pulsador de llamada (EN81-1) (de acero, aluminio o acero inoxidable)

2 grupos tractores con armario de distribución; sistema de lubricación automático con paracaídas

Techo de la cabina del ascensor accesible con compuerta para trabajos de montaje y de mantenimiento, sirve también como vía de escape de emergencia (tronera de 0,4 x 0,6 m)

Puertas de acceso de apertura vertical (0,75 m; 0,85 m o 0,95 m de ancho y 2 m de alto)

Cabina cerrada y revestida de chapa (de acero, aluminio o acero inoxidable); se puede instalar acristalada; con descenso de emergencia en función de la velocidad

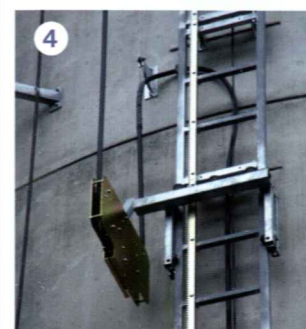
Cerramiento a nivel del suelo totalmente cerrado; con puerta del ascensor homologada

Plataforma de acceso con escalera y barandilla (no se aplica en caso de que se haya excavado un foso in situ)

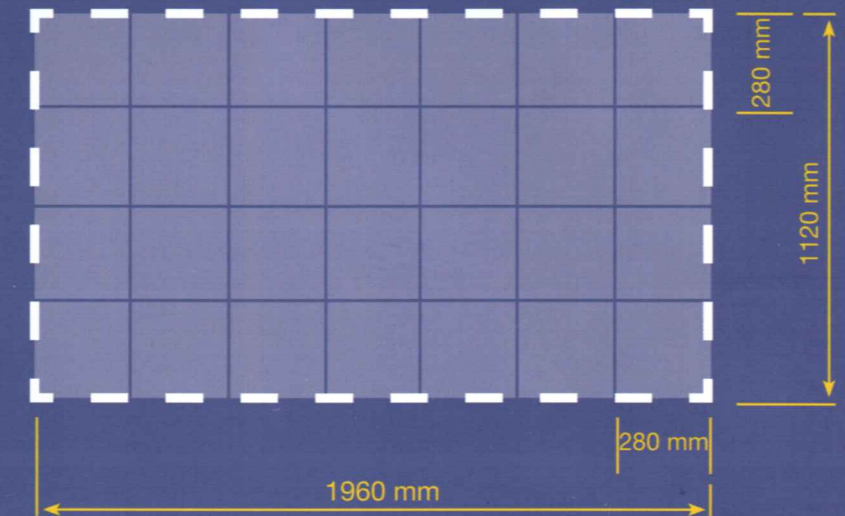
Foso con el espacio prescrito en la norma EN81-1, así como área para amortiguación y carro del cable de maniobra



- 1 Cerramiento a nivel del suelo totalmente cerrado; con puerta del ascensor homologada.
- 2 El ascensor está dotado de una preselección individual de pisos.
- 3 Techo de la cabina del ascensor accesible con compuerta para trabajos de montaje y de mantenimiento, sirve también como vía de escape de emergencia.
- 4 Carro para cable de maniobra
- 5 En función del espacio disponible se puede elegir entre el mástil triangular o la estructura tipo escala (véase la figura 4).



Sistema modular de cabina



Diferentes posibilidades de ubicación de la puerta:



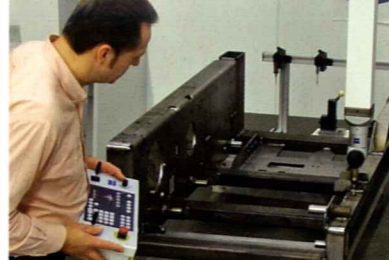
Datos técnicos Modelos estándar	GEDA SH 300	GEDA SH 600	GEDA SH 1000
Capacidad de carga	300 kg	600 kg	1000 kg
Transporte de personas	4	8	13
Altura máx. de elevación	300 m	300 m	300 m
Velocidad de elevación sin escalonamientos	12/24 m/min. hasta 60 m/min.	12/24 m/min. hasta 60 m/min.	12/24 m/min. hasta 40 m/min.
Fuente de alimentación	en función de la normativa nacional		
Control	control por PLC		
Protección contra explosión	bajo pedido		

Consúltenos las ejecuciones especiales!

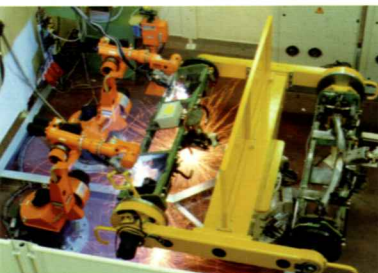




- ▷ Innovación
- ▷ Know-how
- ▷ Las tecnologías de fabricación más avanzadas

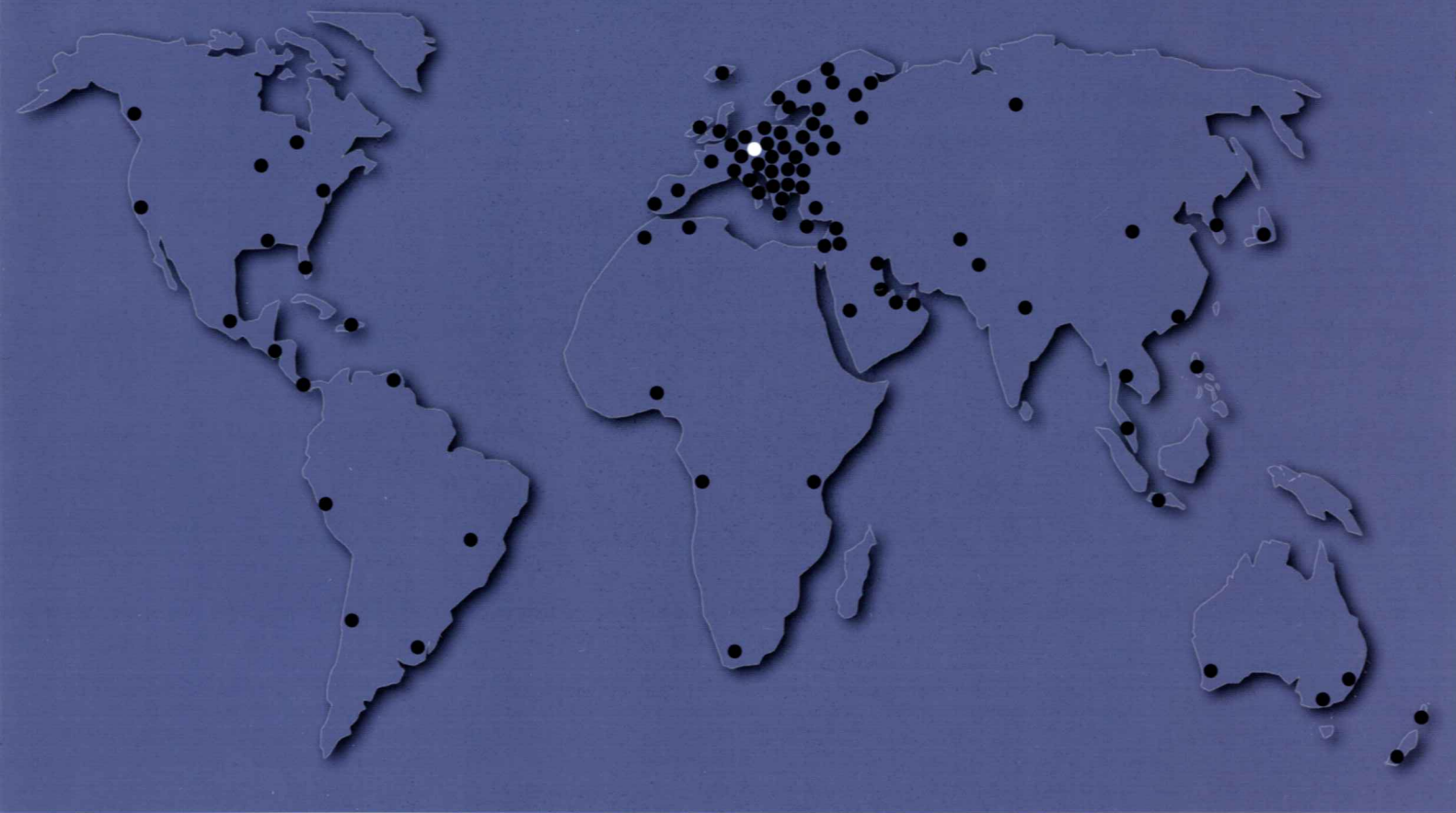


**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>

Competencia mundial



Su distribuidor:

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

**GEDA-Dechentreiter  
GmbH & Co. KG**

Mertinger Straße 60  
D-86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
vertrieb@geda.de  
[www.geda.de](http://www.geda.de)