



Imagen: Winlet 400TL DHB/MS

Pendiente de patente

#### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS:

- ✓ ALCANCE ADICIONAL
- ✓ MAC (CONTROL MULTIEJE)
- ✓ DESPLAZAMIENTO LATERAL
- HIDRÁULICO LINEAL
- ✓ RUEDAS TODOTERRENO

## UN BUEN ENTORNO DE TRABAJO >> MENOS DAÑOS EN LOS MATERIALES >> EMPLEADOS SATISFECHOS >> ESPALDAS FUERTES

Winlet 400 es una línea de robots elevadores de vidrio de GMV con un sinfín de posibilidades. ¿Capacidades todoterreno o ultracompacto? ¿Trabajar con varias funciones hidráulicas simultáneamente o con el control de eje único proporcional? Con una amplia gama de nuevas características para escoger puede configurar su Winlet 400 a la medida de sus necesidades. Los resultados se reflejarán en sus finanzas, ya que los empleados trabajarán de manera más eficiente, evitando lesiones de espalda y bajas por enfermedad, lo que se traduce en unas instalaciones más rápidas sin daños en el vidrio. En definitiva, un robot de ventanas que mejora la eficiencia y cumple los crecientes requisitos de las autoridades nacionales de salud y seguridad laboral.

### TODOTERRENO O COMPACTO



Winlet 400TL (TL: Terrain Lifter, elevador de terreno) está disponible con unas ruedas de tracción y dirección especialmente anchas que le confieren una mayor estabilidad en terrenos no asfaltados. Esto lo hace idóneo para el montaje en exteriores.



Winlet 400CL (CL: Compact Lifter, elevador compacto) está equipado con ruedas más pequeñas, lo que lo convierte en el elevador de ventanas más compacto del mercado e ideal para trabajar en espacios estrechos.

### ALCANCE ADICIONAL



Todos los modelos Winlet 400 están disponibles con una pluma hidráulica sencilla (SHB, Single Hydraulic boom) y una pluma hidráulica doble (DHB, Double Hydraulic Boom).

Opte por el modelo DHB si desea una altura de elevación y alcance adicionales.

Tanto la pluma sencilla como la doble son hidráulicas en todos los modelos Winlet 400, naturalmente.

## CLAVE DE PRODUCTO WINLET 400

CL (Compact Lifter) = Ruedas estrechas

TL (Terrain Lifter) = Ruedas anchas

HV (Hydraulic Vertical lift) = Elevador vertical hidráulico, frontal con ascenso/descenso hidráulico

HS (Hydraulic Sideshift) = Elevador lateral hidráulico, frontal con elevación lateral

SHB (Single Hydraulic Boom) = Pluma hidráulica sencilla, brazo elevador con 1x500mm de extensión

DHB (Double Hydraulic Boom) = Pluma hidráulica doble, brazo elevador con 2x500mm de extensión

PSAC (Proportional Single Axis Control) = Control proporcional de eje único, regulación continua de una sola función hidráulica cada vez.

MAC (Multi Axis Control) = Control multieje, control incremental de varias funciones hidráulicas simultáneas.

## RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS\*

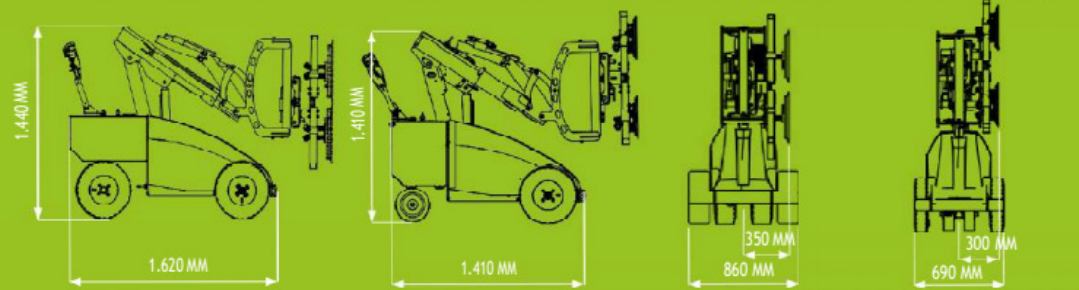
	CARGA MÁX. BRAZO FUERA/DENTRO	CARGA MÁX. LATERAL	EXTENSIÓN MÍN./MÁX. (desde el parachoques hasta ventosas)	ALTURA DE ELEVACIÓN MÍN./MÁX. (desde ventosas horizontales hacia abajo)	ALTURA DE ELEVACIÓN MÍN./MÁX. (desde ventosas horizontales hacia arriba)
Winlet 400CL SHB/HV	200 kg / 400 kg	200 kg	520 MM / 1.020 MM	0 MM / 1.000 MM	2.600 MM / 3.050 MM
Winlet 400CL DHB/HV	60 kg / 315 kg	200 kg	620 MM / 1.520 MM	0 MM / 900 MM	2.700 MM / 3.500 MM
Winlet 400CL SHB/HS	250 kg / 460 kg	200 kg	520 MM / 1.020 MM	0 MM / 1.100 MM	2.500 MM / 2.900 MM
Winlet 400CL DHB/HS	110 kg / 400 kg	200 kg	620 MM / 1.520 MM	0 MM / 1.100 MM	2.600 MM / 3.300 MM
Winlet 400TL SHB/HV	225 kg / 410 kg	200 kg	520 MM / 1.020 MM	0 MM / 1.000 MM	2.600 MM / 3.050 MM
Winlet 400TL DHB/HV	85 kg / 345 kg	200 kg	620 MM / 1.520 MM	0 MM / 900 MM	2.700 MM / 3.500 MM
Winlet 400TL SHB/HS	285 kg / 500 kg	200 kg	520 MM / 1.020 MM	0 MM / 1.100 MM	2.500 MM / 2.900 MM
Winlet 400TL DHB/HS	130 kg / 415 kg	200 kg	620 MM / 1.520 MM	0 MM / 1.100 MM	2.600 MM / 3.300 MM

TL - Elevador todoterreno

CL - Elevador compacto

TL - Elevador todoterreno

CL - Elevador compacto



## ESPECIFICACIONES\*

DESPLAZAMIENTO LATERAL	100 MM
Movimientos 100% lineales	
ELEVACIÓN HIDRÁULICA FINA	200 MM
Solo relevante en la parte delantera de alta tensión	
ROTACIÓN	360 GRADOS
VENTOSAS	4 X Ø310 / Ø360 / Ø410 MM
TRACCIÓN DELANTERA	1200 W
24V CA eje transversal	
BATERÍAS	2 X 90 AH
HORAS DE FUNCIONAMIENTO	12 HOURS
Con baterías totalmente cargadas	
APROPIADO PARA USO EN EXTERIORES	
Resistente al agua	
ARGOLLA DE ELEVACIÓN INTEGRADA	
para izar el Winlet	

## ACCESORIOS

- RUEDAS DOBLES - para terrenos especialmente irregulares
- RUEDAS DE APOYO- para una estabilidad adicional
- HORQUILLA ELEVADORA Y GANCHO ELEVADOR- para la elevación de palets o con correas
- ADAPTADOR DE CARRETILLA ELEVADORA - para el uso en manipulador telescópico o carretilla elevadora

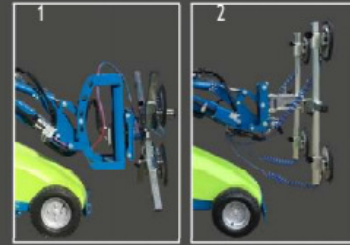
## ESCOJA ENTRE CONTROL MAC Y PSAC



Con Winlet 400 puede escoger entre dos paneles de mando:

1. MAC (Multi Axis Control) = Control multieje, control incremental de varias funciones hidráulicas simultáneas. El operario puede ajustar la velocidad a los niveles: 100 % - 50 % - 10 %.
2. PSAC (Proportional Single Axis Control), el control tradicional de Winlet, con el que se regula de manera continua una sola función.

## ESCOJA ENTRE DOS TIPOS DE FRONTALES



Todos los modelos Winlet 400 están disponibles con dos frontales alternativos:

1. HV (elevador vertical hidráulico). El conocido frontal con desplazamiento lateral horizontal y ajuste fino vertical en movimientos 100% lineales.
2. HS (desplazamiento lateral horizontal). Frontal con un desplazamiento horizontal hidráulico único 100% lineal.

\*Contacte con su distribuidor y solicite las especificaciones y los gráficos de carga de un Winlet 400 concreto.