

GX Actualizado

EL APILADOR COMPACTO



Ver en la pag. 48

La nueva serie GX ofrece la mejor solución en todas las aplicaciones donde es necesario trabajar en espacios reducidos. Gracias a las novedades técnicas recientemente introducidas, estos apiladores son ahora aún más robustos, fiables y adecuados a las exigencias de los usuarios. El uso de acero especial de alta resistencia y la nueva capota son solo unos de los ejemplos de las nuevas modificaciones.



Timón

- Un sobredimensionado timón en mariposa que controla la dirección de traslación y la velocidad.
- Pulsador de seguridad situado en el timón.
- Indicador de descarga de batería.
- Cuenta horas (Versiones Plus y 6el).



Nueva capota

- La nueva "doble" capota ABS es sinónimo de facilidad de uso y fiabilidad. Quitando su parte inferior se puede tener un acceso más práctico al compartimento de las baterías a hora de su mantenimiento. Además su aumentado espesor (+20%) la hace aún más robusta.

BATERÍAS Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN DISPONIBLE (OPCIONAL)

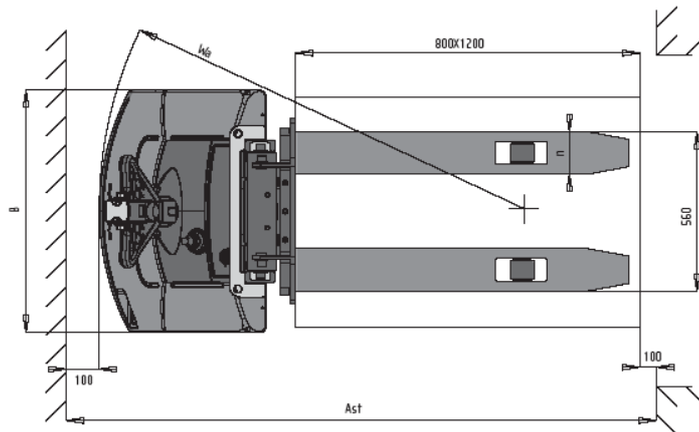
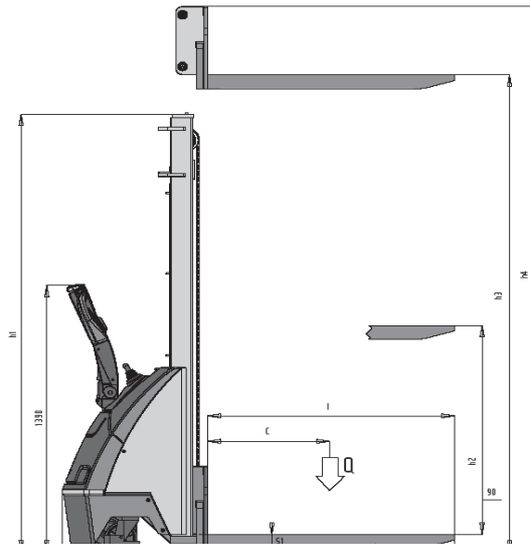


Cargador de baterías

- El cargador de baterías tiene un sistema de bloqueo que, en caso de batería con bajo nivel de carga, interrumpe la elevación permaneciendo sólo la tracción.

| MODELO | | | | GX 10/09 | GX 10/16 | GX 10/20 | GX 12/25 | GX 12/29 | GX 12/35 | GX 12/25 Plus | GX 12/29 Plus | GX 12/35 Plus |
|-------------------------|------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| CAPACIDAD | Q | Carga | Kg | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| CENTRO DE GRAVEDAD | C | Distancia | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | | | |
| ELEVACIÓN | h3 | Elevación | mm | 900 | 1600 | 2000 | 2500 | 2900 | 3500 | 2500 | 2900 | 3500 |
| | h2 | Alzada | mm | 810 | 1510 | 1910 | - | - | 80 | - | - | 80 |
| LONGITUD | I | Longitud horquilla | mm | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| | nx51 | Anch. Horquillas x espesor | mm | 150x70 | 150x70 | 150x70 |
| DIMENSIONES | L | Longitud total | mm | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 | 1825 |
| | L2 | Longitud del timón a horquillas | mm | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| | B | Ancho | mm | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| | h1 | Replegado | mm | 1300 | 1970 | 2370 | 1780 | 1980 | 2250 | 1780 | 1980 | 2250 |
| | h4 | Desplegado | mm | 1300 | 1970 | 2370 | 2985 | 3385 | 3915 | 2985 | 3385 | 3915 |
| RADIO DE GIRO | Wa | | mm | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| ANCHO DE PASILLO | Ast | 800x1200 | mm | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 | 2075 |
| PRESTACIONES | | | | | | | | | | | | |
| VELOCIDAD | | Traslación con carga/sin carga | km/h | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 |
| | | Con carga/sin carga | m/s | 0,09/0,12 | 0,09/0,12 | 0,09/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 | 0,08/0,12 |
| | | Descenso con carga/sin carga | m/s | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 | 0,4/0,1 |
| RAMPA | | Con carga/sin carga | % | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| PESOS | | | | | | | | | | | | |
| PESO SIN CARGA | | Con batería | kg | 372 | 393 | 413 | 481 | 496 | 531 | 515 | 530 | 565 |
| REACCIÓN SOBRE LOS EJES | | Con carga delante/atrás | kg | 428/944 | 443/950 | 457/956 | 545/1136 | 559/1137 | 585/1146 | 569/1146 | 583/1147 | 609/1156 |
| | | Sin carga delante/atrás | kg | 273/99 | 288/105 | 302/111 | 358/123 | 372/124 | 398/133 | 382/133 | 396/134 | 422/123 |
| CHASIS | | | | | | | | | | | | |
| RUEDAS | | Delanteras/traseras | Nr | 2+1M/2 | 2+1M/2 | 2+1M/2 |
| | | Delanteras/traseras | tipo | P+G/P | P+G/P | P+G/P |
| RODILLOS | | Dimensiones ruedas motriz | mmØ | 240x60 | 240x60 | 240x60 | 250x76 | 250x76 | 250x76 | 250x76 | 250x76 | 250x76 |
| | | Dimensiones ruedas estabilizadoras | mmØ | 150x40 | 150x40 | 150x40 |
| | | Dimensiones rodillo carga | mmØ | 82x70 | 82x70 | 82x70 |
| DISTANCIA | Y | Entre ejes | mm | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| | X | | mm | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| TIPO DE FRENO | | Eléctrico | tipo | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ACCIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| MOTOR ELÉCTRICO | | Motor de tracción | kW | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | | Motor de elevación | kW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| CONTROL DE MARCHA | | Variador electrónico | tipo | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BATERÍA | | Tracción(T) /arranque (A) | tipo | A | A | A | A | A | A | T | T | T |
| | | Voltaje | V | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | | Capacidad | Ah | 74 | 74 | 74 | 92 | 92 | 92 | 110* | 110* | 110* |
| | | Autonomía | h | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| CARGADOR DE BATERÍA | | Voltaje / capacidad | V/A | 24/13 | 24/13 | 24/13 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 | 24/20 |

G=Goma, P=Poliuretano, M=Rueda motriz | * Capacidad de batería de 132 Ah en 20 horas de funcionamiento. Todos los modelos están disponibles también con baterías de gel.



El productor se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso.

Capacidad residual en Kg

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---|---------|---------|---------|--------|---|--------|---|---|---|---|
| 6X 10/09 | 1000 Kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6X 10/16 | - | - | 1000 Kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6X 10/20 | - | - | - | 1000 Kg | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6X 12/25 | - | - | - | - | 1200 Kg | - | - | - | - | - | - | - |
| 6X 12/29 | - | - | - | - | 1200 Kg | 800 Kg | - | - | - | - | - | - |
| 6X 12/35 | - | - | - | - | 1200 Kg | 800 Kg | - | 600 Kg | - | - | - | - |

C/Arenal, nº 5 – 5ª Planta - 48005 – BILBAO
 Tfno. 902 159 045 Fax. 902 366 461
 Tfno. 946 565 232 Fax. 944 522 912