

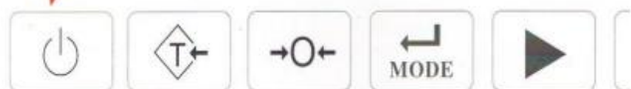
## PATÍN DE BASCULA CON IMPRESORA

### FICHA TÉCNICA

| PATÍN DE BASCULA CON IMPRESORA  | CAT POWER 2        |
|---|--------------------|
| EL PATÍN ES MUY COMPLETO CON DIFERENTES CAPACIDADES DE CARGA Y VARIAS ALTURAS DE ELEVACIÓN, ESTÁ CONSTRUIDO PARA APILAR MATERIALES LAPSOS INTENSIVOS EN TIENDAS Y BODEGAS, APLICACIONES QUE REQUIEREN DESCARGAS EN CAMIONES, ASÍ COMO PARA PODER TENER VISIBILIDAD DE LA CARGA DE MANERA INMEDIATA. | <b>HIDRÁULICO</b>  |
| CAPACIDAD   | <b>3000 KILOS</b>  |
| MEDIDAS ESTANDAR  | <b>24" X 48"</b>   |
| ALTURA MÍNIMA   | <b>8.5 CM</b>      |
| ALTURA MÁXIMA   | <b>19.5 CM</b>     |
| ELEVACIÓN   | <b>+ - 2 KGS</b>   |
| PESO DEL EQUIPO   | <b>130 KG</b>      |
| RODAMIENTOS   | <b>POLIURETANO</b> |
| <b>CONTROL DE MANDOS AL MANERAL, SISTEMA TÁNDEM.</b>  |                    |



Teclado y funcion automáticas de ta



- Pantalla de alta definición.
- La escala ofrece lectura bruto / neto del peso total, recuento de piezas y funciones de tara de lectura en incrementos de 1 kg.
- La impresora es fiable al uso en movimiento. El uso de la impresora no afecta el tiempo de vida de la batería. La impresora está protegida para su uso a bajos niveles de voltaje de la batería.

## PATÍN AMERICANO

### FICHA TÉCNICA

| <b>MODELO RED POWER</b>   | <b>NEW LINE</b>   |
|---|-------------------|
| EL PATÍN AMERICANO ES MUY COMPLETO CON DIFERENTES CAPACIDADES DE CARGA Y VARIAS ALTURAS DE ELEVACIÓN, ESTÁ CONSTRUIDO PARA APILAR MATERIALES LAPSOS INTENSIVOS EN TIENDAS Y BODEGAS, APLICACIONES QUE REQUIEREN DESCARGAS EN CAMIONES | <b>HIDRÁULICO</b> |
| CAPACIDAD   | <b>3000 KILOS</b> |
| MEDIDAS ESTANDAR  | <b>24" X 48"</b>  |
| ALTURA MÍNIMA   | <b>8.5 CM</b>     |
| ALTURA MÁXIMA   | <b>19.5 CM</b>    |
| ELEVACIÓN   | <b>11 CM</b>      |
| PESO DEL EQUIPO   | <b>90 KG</b>      |
| <b>CONTROL DE MANDOS AL MANERAL, SISTEMA TÁNDEM.</b>  |                   |



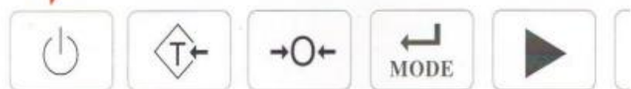
## PATÍN DE BÁSCULA

### FICHA TÉCNICA

| PATÍN DE BÁSCULA  | CAT POWER 1        |
|---|--------------------|
| EL PATÍN ES MUY COMPLETO CON DIFERENTES CAPACIDADES DE CARGA Y VARIAS ALTURAS DE ELEVACIÓN, ESTÁ CONSTRUIDO PARA APILAR MATERIALES LAPSOS INTENSIVOS EN TIENDAS Y BODEGAS, APLICACIONES QUE REQUIEREN DESCARGAS EN CAMIONES, ASÍ COMO PARA PODER TENER VISIBILIDAD DE LA CARGA DE MANERA INMEDIATA. | <b>HIDRÁULICO</b>  |
| CAPACIDAD   | <b>3000 KILOS</b>  |
| MEDIDAS ESTANDAR  | <b>24" X 48"</b>   |
| ALTURA MÍNIMA   | <b>8.5 CM</b>      |
| ALTURA MÁXIMA   | <b>19.5 CM</b>     |
| ELEVACIÓN   | <b>+ - 2 KGS</b>   |
| PESO DEL EQUIPO   | <b>130 KG</b>      |
| RODAMIENTOS   | <b>POLIURETANO</b> |
| CARGADOR  | <b>120 V AC</b>    |
| PILA  | <b>5V</b>          |
| <b>CONTROL DE MANDOS AL MANERAL, SISTEMA TÁNDEM.</b>  |                    |



Teclado y función  
automáticas de ta



- Pantalla de alta definición.
- La escala ofrece lectura bruto / neto del peso total, recuento de piezas y funciones de tara de lectura en incrementos de 1 kg.

## PATÍN ANGOSTO

### FICHA TÉCNICA

| <b>MODELO RED POWER</b>  | <b>NEW LINE</b>       |
|--|-----------------------|
| EL PATÍN ANGOSTO ES MUY COMPLETO CON DIFERENTES CAPACIDADES DE CARGA Y VARÍAS ALTURAS DE ELEVACIÓN, ASÍ COMO SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES PARA OPCIONES ANGOSTAS DE CARGA. ESTÁ CONSTRUIDO PARA APILAR MATERIALES LAPSO INTENSIVOS EN TIENDAS Y BODEGAS, APLICACIONES QUE REQUIEREN DESCARGAS EN CAMIONES | <b>HIDRÁULICO</b>     |
| CAPACIDAD  | <b>3000 KILOS</b>     |
| MEDIDAS ESTANDAR   | <b>20 1/2" X 48",</b> |
| ALTURA MÍNIMA  | <b>8.5 CM</b>         |
| ALTURA MÁXIMA  | <b>19.5 CM</b>        |
| ELEVACIÓN  | <b>11 CM</b>          |
| PESO DEL EQUIPO  | <b>78 KG</b>          |
| <b>MANDOS AL MANERAL, SISTEMA TÁNDEM.</b>  |                       |

