



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,FAK](http://radwag.com/es/info,w1,FAK)

# Báscula con rampa multifuncional HX7.4N.150.H1.LD



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones



Dosificación



Desviaciones  
porcentuales



Contar piezas



Recetas



Unidades  
intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 g
División de legalización [e]	50 g
Rango de tara	-150 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

Pantalla	7" gráfico color
----------	------------------

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	840×860 mm
Dimensiones de embalaje	1390×1290×580 mm
Masa neta	130 kg
Masa bruta	212 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor
Teclado	membrana
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Interfaces opcionales	USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	25 W
Corriente de alimentación adicional	12 – 24 V DC
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación
Medidor	PUE HX7
Número de botones	22
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Pantallas  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Módulos adicionales

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensiones de aparato



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
HX7.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
HX7.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
HX7.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
HX7.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
HX7.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
HX7.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
HX7.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476