



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

# Báscula multifuncional de plataforma empotrada de acero inoxidable HX7.4.150.H6/Z



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	10 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	7" gráfico color
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	800×800 mm
Dimensiones de embalaje	1000×1000×530 mm
Masa neta	76 kg
Masa bruta	100 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 electricos	
Alimentacion	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

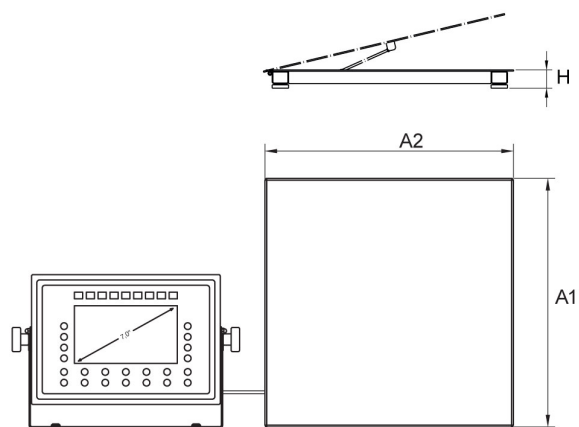
Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Módulos adicionales

## Programas

• E2R Pesajes [WX-010-0099]  
 • RAD Key [WX-010-0005]

• E2R Registro [WX-010-0038]  
 • Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

## Dimensiones de aparato



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

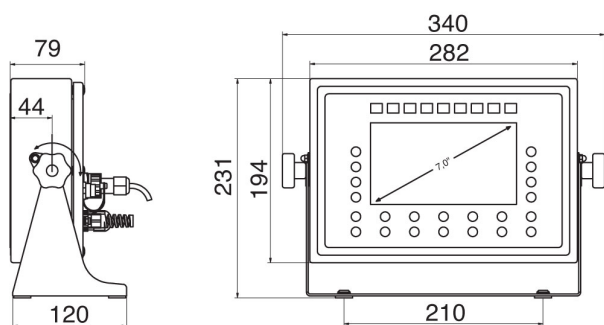
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7