

**LDN (EHP)**

**BÁSCULA GRÚA ELECTRÓNICA**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Báscula grúa electrónica para procesos industriales que requieren precisión y fiabilidad en las pesadas. Adecuada para procesos de control en puentes grúa o polipastos, visualizando el peso de los materiales en el proceso de carga o descarga. Carrocería metálica, con barras de protección adicional para soportar golpes accidentales. Funcionan con baterías internas auto recargables

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Display digital retro iluminado con LEDs rojos y dígitos de h=40m/m (2")
- Sistema electrónico de elevada precisión, ( $\pm 0,04\%$  respecto a la capacidad nominal)
- Célula de carga en Acero Inoxidable con 3 años de garantía
- Sobrecarga admisible sin daños funcionales en la célula de carga, superior al 150% c.n.
- Coeficiente de seguridad mecánica superior al 500% de la capacidad nominal.
- Grado de protección
- Electrónica interna con tecnología de última generación SMD
- Control automático del estado de baterías
- Duración de las baterías aprox. 100 horas
- Funciones disponibles con mando remoto hasta 30 metros: Bruto, Tara, Total, Impresión
- Aprobación Alemana TÜV
- Aprobación Clase III EEC OIML R76 hasta 2500 divisiones

## DOTACION BASE

- n.1 Mando remoto por infrarojos (hasta 30 metros de distancia)
- n.1 Acumulador de baterías externo (6V/5Ah)
- n.1 Argolla superior, gancho inferior giratorio y dos grilletes
- n.1 Barras de protección para los modelos de LDN (EHP) de 5, 10, 20 y 30tn.
- Verificación CE

## OPCIONALES

- 1 Barras de protección para los modelos de LDN (EHP) de 0.5, 1, 2 tn.
- n.1 Transmisión del peso por radiofrecuencia (433 Mzh UHF) a unidades receptoras
- n.1 Unidad receptora mod. GREY-BOX (vía radio UHF) con RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEBOX PLUS (vía radio UHF) con display y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEDATA (vía radio UHF) con display, impresora y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. DISPLAY (dígitos h=140m/m) visibles a 200 metros.

## TABLA DE MODELOS ESTÁNDAR

MODELO / REF.	Capacidad Máxima	División (e)	Peso Medio
<b>LDN 0,5</b>	500kg	0,2kg	12kg
<b>LDN 1</b>	1.000kg	0,5kg	12kg
<b>LDN 2</b>	2.000kg	1kg	12kg
<b>LDN 5</b>	5.000kg	2kg	18kg
<b>LDN 10</b>	10.000kg	5kg	35kg
<b>LDN 20</b>	20.000kg	10kg	48,5kg
<b>LDN 30</b>	30.000kg	20kg	94kg

