

# Dinamómetro electrónico

## AHS-III



Versión LCD de **50mm** c/back- light apta para uso interior y exterior a pleno sol.

- Reduce tiempo, espacios y costos operativos.
- Display LCD de 50 mm con retroiluminación de alta Visibilidad.
- De simple operación, comandos TOUCH accesibles de gran robustez.
- Autónomo, Portátil, Liviano y robusto.
- Compatible con Indicador inalámbrico de mano o de mesa con o sin impresor de tickets.

**Funciones básicas:** Cero, Tara, On/Off, Acumulador, Modo Contador, Modo Pico o "hold" (Indicador de carga máxima aplicada).

**Opcionales:** Transmisión RF para conexión a los Indicadores Inalámbricos disponibles.

Construidos en GABINETE de ACERO de 3 mm de espesor con montaje especial de la electrónica adecuado para solicitudes industriales de uso continuo. Revestimiento epoxi en polvo horneado. Baterías de fácil acceso con cerradura de ajuste rápido, fácil recambio.



| Especificaciones Técnicas |  |
|---------------------------|--|
| Precisión                 | 0.1 % (1:1000)   |
| Temperatura               | -5°C a +40°C   |
| Display                   | LCD backlight 50mm   |
| Indicadores               | Baja batería - Carga estable - Cero - Tara - Transmisión RF  |
| Alimentación              | 12 volts con batería de tipo gel recargable. El kit de entrega incluye 2   |
| Autonomía                 | Superior a 25 hs de uso continuo   |
| Funciones                 | CERO-TARA-On/Off-Acumulador -Modo contador-Retención de carga<br>Opcional: Transmisión RF.   |
| Construcción              | Gabinete de acero de alto impacto. Revestido con pintura EPOXI en polvo. Panel frontal digital sin partes salientes. Alojamiento a batería de recambio de fácil y rápido acceso posterior. |
| Celda de carga            | Material acero aleado. Sobre carga admisible 150% a Rotura 300%  |

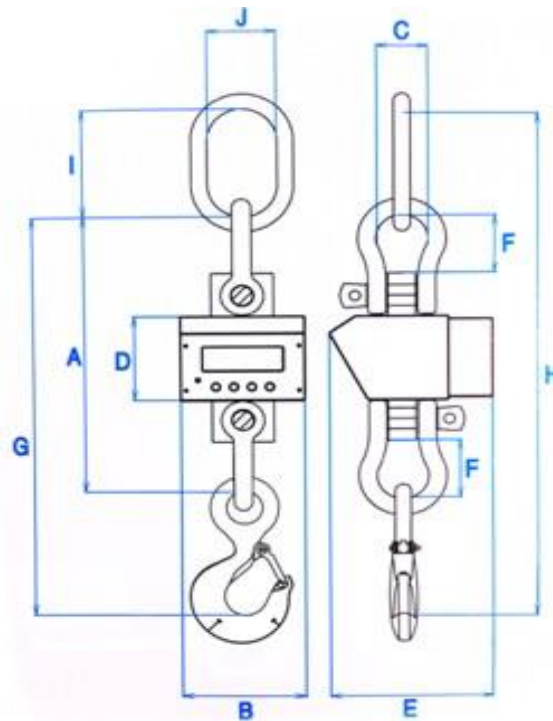
### KIT DE ENTREGA:

2 Baterías recargables A&L (**Part#BG-R0299**)

1 Cargador de baterías A&L (**Part#BG-R0078**)

1 Sobre c/Documentación: Manual de uso – Certificado Garantía – Certificado de Calibración.

1 Kit de accesorios de fijación según capacidad.



**DIMENSIONES**

| Codigo A&L | Capacidad kg | Resol. kg | Cotas (mm) |     |    |     |     |    |     |      |     |     | Peso kg |
|------------|--------------|-----------|------------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|---------|
|            |              |           | A          | B   | C  | D   | E   | F  | G   | H    | I   | J   |         |
| DN-E0988   | 2.000        | 1         | 300        | 200 | 31 | 150 | 240 | 35 | 460 | 570  | 110 | 60  | 11      |
| DN-E0989   | 3.000        | 1         | 360        | 200 | 50 | 150 | 240 | 52 | 540 | 675  | 135 | 70  | 13      |
| DN-E0990   | 5.000        | 2         | 360        | 200 | 50 | 150 | 240 | 52 | 560 | 700  | 140 | 70  | 16      |
| DN-E0991   | 7.500        | 5         | 440        | 200 | 68 | 150 | 240 | 70 | 680 | 850  | 170 | 90  | 24      |
| DN-E0992   | 10.000       | 5         | 580        | 200 | 75 | 150 | 240 | 80 | 840 | 1055 | 225 | 110 | 32      |
| DN-E0993   | 15.000       | 5         | 500        | 200 | 70 | 150 | 320 | 76 | 760 | 1010 | 250 | 140 | 40      |

Indicador Remoto Inalámbrico de mesa o tipo **HD-SERIES RF** - Impresor de Etiquetas.

