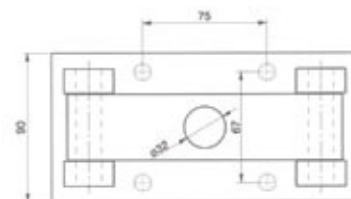
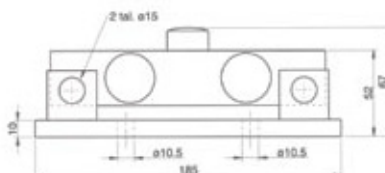


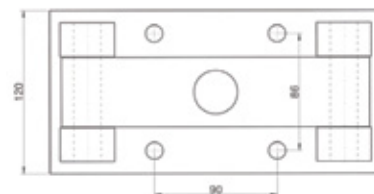
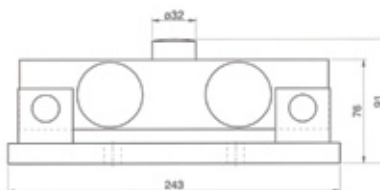
# Células de Carga Compresión DC DCO-2, DCO-3, DCO-4



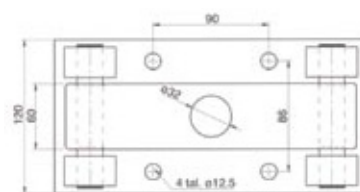
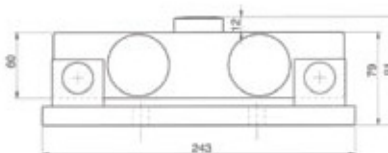
airpes®



Modelo DCO2



Modelo DCO3



Modelo DCO4

## Generalidades:

Las células de carga modelo DCO-2, DCO-3 y DCO-4 están especialmente diseñadas, para trabajar a compresión en doble cortadura.

Construcción en acero aleado y tratamiento anticorrosivo de níquel químico.

3.000 divisiones OIML-R60.

Estanqueidad IP-67.

Capacidades desde 3t hasta 50t.

Disponible en acero inoxidable.

## Características:

Clase de precisión: C3

Sensibilidad:  $2 \pm 0,1\% mV/V$

Vmin:  $E_{max}/10000$

Tensión de alimentación:  $5 \div 15V$

Resistencia de entrada:  $700 \pm 3\Omega$

Resistencia de salida:  $700 \pm 3\Omega$

Margen de temperatura compensado:  $-10^{\circ}C$  a  $+40^{\circ}C$

Resistencia de aislamiento:  $>5000M$