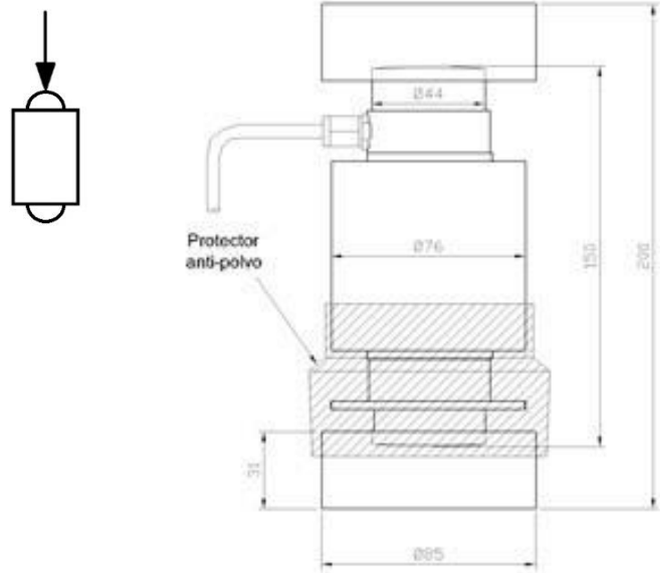


# CELDA DE CARGA DIGITAL GaMa MODELO ZSF D



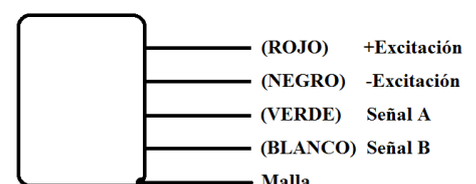
## APLICACIONES

- ✓ Básculas camioneras o ferroviarias
- ✓ Pesaje en tanques, silos y tolvas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad Nominal (CN)	10; 15; 20; 25; 30; 40 y 50 t	Coef.Térmico Celda	< ±0,01% CN / 10 °C
Velocidad Refresco Datos	de 10 a 20 veces/seg	Balace de Cero	±0,1% CN
Velocidad Transm. Datos	9600 a 38400 bps	Rango de Operación	-30 °C a +70°C
Máx. Excursión de Salida	0 a +60.000	Rango Compensado	-10 °C a +40 °C
Máx. Dist. Transmisión	1.200 m	Sobrecarga Admisible	150% CN
Intervalo Codific. Celdas	1 a 16	Sobrecarga Límite	250% CN
Error Combinado	< ±0,02% CN	Excitación Máxima	15 VCC
Creep Celda (30 min)	< ±0,02% CN	Material	acero inoxidable
Coef.Térm.Módulo Digital		Protección Ambiental	IP68
Sobre el CERO:	< ±0,002% CN / 10 °C		
Sobre el SPAN:	< ±0,002% CN / 10 °C		

## CONEXIONADO



*El presente documento no implica ninguna obligación comercial. Básculas GaMa S.R.L. se reserva el derecho de cambiar su contenido sin previo aviso.*