



# IX eagle

SERIE  
SÉRIE  
SERIES



## Serie IX Eagle

- Display con iluminación automática • Memoria acumulativa • Memoria de 10 distintos modos de uso • Indicación visual de límites con avisador acústico
  - Pre-tara programable • Filtro adaptativo de tres posiciones • Batería interna recargable • Salida de datos RS-232C de serie • Salida de relés para control externo opcional • Aprobación CE de modelo con Verificación opcional **M** • Con columna e indicador con ángulo ajustable • Plataforma con plato de acero inoxidable
  - Estructura de acero pintado, acero inoxidable o aluminio (tres versiones)
  - Version todo inoxidable con célula sellada en el interior de caja estanca
  - Capacidades de 30 a 600 kg
- *Ecran avec éclairage automatique • Mémoire accumulative • Mémoire de 10 modes d'utilisations différents • Indication visuelle de limites avec signal sonore • Pré-tare programmable • Filtre adaptatif de trois positions • Batterie interne rechargeable*
  - *Sortie de données en série RS-232C • Sortie de relais pour le contrôle externe en option*
  - *Approbation de modèle CE avec vérification en option **M** • Avec colonne et indicateur avec angle réglable • Plate forme avec plateau en acier inoxydable • Structure en acier peint, acier inoxydable ou aluminium (trois versions) • Version tout en acier inoxydable avec capteur scellé dans la boîte de raccordement étanche • Capacité de 30 kg à 600 kg*
- Automatic backlight display • Accumulative memory • Memory of 10 different use's modes
  - Visual and acoustic alarm of limits • Programmable pre-tare • Adaptable filter of three positions • Internal rechargeable battery • RS-232C • Relay output for the optional external control • EC approval with the optional verification **M** • With column and indicator with an adjustable angle • Platform with a stainless steel weighing pan • Structure of steel, stainless steel or aluminium (three versions) • All stainless steel version with the load cell sealed in the airtight junction box • Capacities from 30 kg to 600 kg



Opciones de Células para equipos verificables

Option de Capteur pour appareils vérifiés

Load cell options for verifiable scales

- M** Opción Célula Zemic aluminio L6E (para plataformas S, SI, P y PI)
- M** Opción Célula Zemic aluminio L6G (para plataformas L, LI y XL)
- M** Opción Célula Tedeá 1042 (para plataformas S, SI, P y PI)
- M** Opción Célula Tedeá 1263 (para plataformas M, L, LI, XL y XLI except.600XL)

Modelo	Capacidad (Kg)	Resolución (g)	Rango de tara (Kg)	Resolución verif. (g)	Dim. Plataforma (mm)	Estructura	Plato superior	Célula de carga	Peso (kg)
Modèle	Portée (Kg)	Précision (g)	Rang de tare (Kg)	Précision verif. (g)	Dim. Plateau (mm)	Structure	Plateau supérieur	Capteur	Poids (kg)
Model	Capacity (Kg)	Readability (g)	Tare range (Kg)	Verif. Redability (g)	Pan size (mm)	Structure	Top pan	Load cell	Weight (kg)
IX-30SI-EAGLE	30	5	30	10	350x450	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Xcell X6E Aluminio IP-65	19.8
IX-60SI-EAGLE	60	10	60	20	350x450			Xcell X6E Aluminio IP-65	19.8
IX-150SI-EAGLE	150	20	150	50	350x450			Xcell X6E Aluminio IP-65	19.8
IX-30PI-EAGLE	30	5	30	10	400x400	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Xcell X6E Aluminio IP-65	18.8
IX-60PI-EAGLE	60	10	60	20	400x400			Xcell X6E Aluminio IP-65	18.8
IX-150PI-EAGLE	150	20	150	50	400x400			Xcell X6E Aluminio IP-65	18.8
IX-60LI-EAGLE	60	10	60	20	600x600	Stainless Steel	Stainless Steel	Xcell X6G Aluminio IP-64	39.8
IX-150LI-EAGLE	150	20	150	50	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-64	39.8
IX-300LI-EAGLE	300	50	300	100	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-64	39.8
IX-150XLI-EAGLE	150	20	150	50	800x800	Stainless Steel	Stainless Steel	Xcell X6G Aluminio IP-64	77.8
IX-300XLI-EAGLE	300	50	300	100	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-64	77.8
IX-600XLI-EAGLE	600	100	600	-	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-64	80.8

Modelo	Capacidad (Kg)	Resolución (g)	Rango de tara (Kg)	Resolución verif. (g)	Dim. Plataforma (mm)	Estructura	Plato superior	Célula de carga	Peso (kg)
Modèle	Portée (Kg)	Précision (g)	Rang de tare (Kg)	Précision verif. (g)	Dim. Plateau (mm)	Structure	Plateau supérieur	Capteur	Poids (kg)
Model	Capacity (Kg)	Readability (g)	Tare range (Kg)	Verif. Redability (g)	Pan size (mm)	Structure	Top pan	Load cell	Weight (kg)
IX-30S-EAGLE	30	5	30	10	350x450	Acero Pintado	Acero Inoxidable	Xcell X6D Aluminio IP-65	17.8
IX-60S-EAGLE	60	10	60	20	350x450			Xcell X6D Aluminio IP-65	17.8
IX-150S-EAGLE	150	20	150	50	350x450			Xcell X6D Aluminio IP-65	17.8
IX-30P-EAGLE	30	5	30	10	400x400	Acier Peint	Acier Inoxydable	Xcell X6D Aluminio IP-65	18.8
IX-60P-EAGLE	60	10	60	20	400x400			Xcell X6D Aluminio IP-65	18.8
IX-150P-EAGLE	150	20	150	50	400x400			Xcell X6D Aluminio IP-65	18.8
IX-60M-EAGLE	60	10	60	20	420x530	Painted Steel	Stainless Steel	Xcell X6E Aluminio IP-65	16.8
IX-150M-EAGLE	150	20	150	50	420x530			Xcell X6E Aluminio IP-65	16.8
IX-300M-EAGLE	300	50	300	100	420x530			Xcell X6E Aluminio IP-65	16.8
IX-60L-EAGLE	60	10	60	20	600x600	Painted Steel	Stainless Steel	Xcell X6G Aluminio IP-65	37.8
IX-150L-EAGLE	150	20	150	50	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-65	37.8
IX-300L-EAGLE	300	50	300	100	600x600			Xcell X6G Aluminio IP-65	37.8
IX-150XL-EAGLE	150	20	150	50	800x800	Painted Steel	Stainless Steel	Xcell X6G Aluminio IP-65	77.8
IX-300XL-EAGLE	300	50	300	100	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-65	77.8
IX-600XL-EAGLE	600	100	600	-	800x800			Xcell X6G Aluminio IP-65	80.8