



CARACTERÍSTICAS	CARACTÉRISTIQUES	FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> > Célula de carga de flexión. > Construcción en aluminio anodizado, sellado con silicona. > 3000 divisiones OIML R60. > Clase de precisión C3. > Protección IP65. > Gran precisión con cargas descentradas, OIML R76. > Aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> - plataformas monocélula hasta 600x600. - balanzas peso/precio/importe. 	<ul style="list-style-type: none"> > Capteur de chargement de flexion. > Construction en aluminium anodisé, scellé silicone. > 3000 divisions OIML R60. > Classe de précision C3. > Protection IP65. > Grande précision avec des charges décentrées, OIML R76. > Applications: <ul style="list-style-type: none"> - plates-formes monocapteur jusqu'à 600x600 mm. - balances poids/prix. 	<ul style="list-style-type: none"> > Shear beam load cell. > Anodized aluminium construction, silicone sealing. > 3000 divisions OIML R60. > Accuracy class C3. > Protection IP65. > High accuracy with off-center loads, OIML R76. > Applications: <ul style="list-style-type: none"> - direct platform up to 600x600 mm. - pricing scales.

REFERENCIAS RÉFÉRENCES REFERENCES	CONEXIÓN BRANCHEMENT CONNECTION																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referencia Référence Reference</th> <th>Carga nominal Capacité nominale Nominal capacity</th> <th>Clase de precisión Classe de précision Accuracy class</th> <th>$Y = E_{max} / V_{min}$</th> <th>Plataforma Plate-forme Platform</th> </tr> <tr> <th>Ln</th> <th>n. OIML</th> <th></th> <th></th> <th>A x B mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L6G 100 kg</td> <td>100 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> <tr> <td>L6G 200 kg</td> <td>200 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> <tr> <td>L6G 500 kg</td> <td>500 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> <tr> <td>L6G-C4 100 kg</td> <td>100 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> <tr> <td>L6G-C4 200 kg</td> <td>200 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> <tr> <td>L6G-C4 500 kg</td> <td>500 kg</td> <td>C3</td> <td>12000</td> <td>600 x 600</td> </tr> </tbody> </table>	Referencia Référence Reference	Carga nominal Capacité nominale Nominal capacity	Clase de precisión Classe de précision Accuracy class	$Y = E_{max} / V_{min}$	Plataforma Plate-forme Platform	Ln	n. OIML			A x B mm	L6G 100 kg	100 kg	C3	12000	600 x 600	L6G 200 kg	200 kg	C3	12000	600 x 600	L6G 500 kg	500 kg	C3	12000	600 x 600	L6G-C4 100 kg	100 kg	C3	12000	600 x 600	L6G-C4 200 kg	200 kg	C3	12000	600 x 600	L6G-C4 500 kg	500 kg	C3	12000	600 x 600	
Referencia Référence Reference	Carga nominal Capacité nominale Nominal capacity	Clase de precisión Classe de précision Accuracy class	$Y = E_{max} / V_{min}$	Plataforma Plate-forme Platform																																					
Ln	n. OIML			A x B mm																																					
L6G 100 kg	100 kg	C3	12000	600 x 600																																					
L6G 200 kg	200 kg	C3	12000	600 x 600																																					
L6G 500 kg	500 kg	C3	12000	600 x 600																																					
L6G-C4 100 kg	100 kg	C3	12000	600 x 600																																					
L6G-C4 200 kg	200 kg	C3	12000	600 x 600																																					
L6G-C4 500 kg	500 kg	C3	12000	600 x 600																																					

ESPECIFICACIONES	SPÉCIFICATIONS	SPECIFICATIONS
Cargas nominales (Ln)	Capacités nominales (Ln)	Nominal capacities (Ln)
Clase de precisión	Classe de précision	Accuracy class according to OIML R60
Sensibilidad de salida	Sensibilité de sortie	Output sensitivity
Capacidad máxima	Capacité maximale	Maximum capacity
Máximo número de intervalos de la célula de carga	Maximum nombre d'intervalles du capteur de chargement	Max number of load cell intervals
Peso muerto mínimo	Poids mort minimum	Minimum dead load
Sobrecarga segura	Surcharge sure	Safe overload
Excitación recomendada	Excitation recommandée	Excitation recommended
Excitación máxima	Excitation maximale	Excitation maximum
Balance de cero	Équilibre du zéro	Zero balance
Resistencia de entrada	Résistance d'entrée	Input resistance
Resistencia de salida	Résistance de sortie	Output resistance
Impedancia de aislamiento	Impédance d'isolement	Insulation impedance
Rango de temperatura compensado	Rang de température compensé	Temperature range compensated
Rango de temperatura de funcionamiento	Gamme de température de fonctionnement	Temperature range operating