

# Tensiómetro – Dillon Quick Check



## Ficha Técnica QVM

Equipo con informe técnico de calibración al día en laboratorio certificado, listo para su uso.



Cables calibrados		
Tipo Retenida		
Tipo	Diámetro	Polea*
1 x 7 	1/4"	S
	5/16"	S
	3/8"	S
	7/16"	S
	1/2"	S
1 x 19 	5/8"	T
	3/4"	T
	1"	T

\* Válido solo para el modelo Quick-check

Datos técnicos	
Capacidad	4500 kg
Exactitud	± 3%
Unidades	kgf, lbf, N
Pilas (QC-T)*	2 x C
Pilas (QC)*	2 x AA
Maletín	14 kg
	75 x 45 x 20 cm
Equipo	~ 5 kg
	74 x 23 x 6 cm

\* QC-T = Quick-Check T  
\* QC = Quick-Check

Carga de pre-tensado sugerida*		
Tipo Retenida		
Diámetro	Carga de rotura [Kg] (EHS)**	Pre-tensado [Kg] (al 10%)
1/4"	3.000	300 ± 30
5/16"	5.100	510 ± 51
3/8"	7.000	700 ± 70
7/16"	9.500	950 ± 95
1/2"	12.200	1.220 ± 122
5/8"	18.230	1.823 ± 180
3/4"	26.440	2.644 ± 264
1"	47.400	4.740 ± 474

\* Siempre debe consultar con el ingeniero a cargo de la obra  
\*\* Según catálogo Tecnicables

### Instalación en un cable

