

Portamuestras

El Abrasímetro Taber se puede utilizar en diferentes aplicaciones. Portamuestras intercambiables proporcionan un dispositivo de fijación adecuado al material de ensayo.

Código	Modelo	Tipo	Descripción	Dimensión muestra	Material / Condiciones	Ensayo
TA-	6 +-125	Standard	Incluido en WRGRV OR Se utiliza para evaluar muestras rígidas FRP flexibles	100mm cuadrado o 108mm diámetro con 6,5mm de agujero central	Rígido, plano	Seco
TA-	6 +	6 W D Q G D U G	6 L P L O D U D O V R S R U W H 6 + P I V D O W R 6 H X W L O L J D S D U D 1 0 H [L E O H V R W H [W L O H V T X H U R] D U O D F D U F D V D G H O D E U D V I P H W R	100mm cuadrado o 140mm diámetro con 6,5mm de agujero central	Rígido, plano	6 HFR
TA-	6 +	NEMA Anillo roscado	, QFRUSRUD XQD SLVWD GH GHVJJDVWH HOHYDGD SDUD SURSRUFLRQDU XQD WHSRUFLRQDU PDWHULDO FXDQGR HO DQLO VREUH HO ERUGH GH VRSRUWH \ VH PRQWD OD SODFD GH VDMBFLQD\RV HQ WH[WLO	100mm cuadrado o 135mm diámetro con 6,5mm de agujero central	Rígido, plano	Seco
TA-	6 +	Pin de conducción	utilizado para muestras rígidas, cuadradas, sin necesidad de un agujero central.	Corte a plantilla	Rígido, Cuadrado	Seco
TA-	6+		3HUPLWH HO HQVD\RV GH FXDWUR UHTXLHUH XQ FKDIOIQ GH PXHVWUD &XDWUR UHWHQHGRUHV SRUWDPXHVWUDV D JUDGRV HQWUH PXHVWUDV GH [&RQ HO FKDIOIQ GH DOLQHDGR KDFLD HO FHQWUR \ XQD SODFD GH VXMHFLyQ DVHJXUDQ ODV OXJDU SDUD HO HQVD\RV	PXHVWUDV GH [JUDGRV HQ FDGD DMXVWDEOHV ILM DGRV DO DVHJXUDQ ODV PXHVWUDV HQWUH Vt DVHJXUDQ ODV PXHVWUDV GH [&RQ HO FKDIOIQ GH OD PXHVWUD VREUH HO ERUGH GH VRSRUWH \ VH PRQWD OD SODFD GH VDMBFLQD\RV HQ WH[WLO	Rígido, plano	
TA-	6+	Anillo Textil	8Q ERUGH HOHYDGR GH TXH SHUPLWH GHWHUPLQDU DEVRUELG R VXSHUILFLDO	135mm diámetro con 6,5mm de agujero central	Flexible	Húmedo o Seco
TA-121224	S-21	Tuerca extensible	Utilizado cuando la muestra es de 6,5mm a 12,5mm; requiere de un agujero de 9,525mm			