

Accesorios CT3

PARA TODO TIPO DE TESTS

Aunque muchos accesorios tienen múltiples aplicaciones, algunos son particularmente útiles en industrias específicas. Los siguientes iconos de color sirven para identificarlos.

- F** ALIMENTACIÓN
- C** COSMÉTICOS
- P** FARMACÉUTICA
- M** MATERIALES - EMBALAJE
- D** MECÁNICA



TA-KF **F**

El accesorio de extensibilidad de masa y gluten Kieffer cuantifica la fuerza y distancia de las máximas necesarias para romper la muestra. Se requiere la mesa rectangular fija.



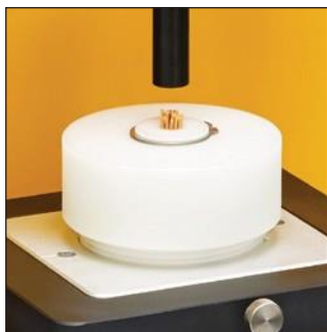
TA-JPA **F** **M**

El accesorio Junior Punch Fixture está pensado para perforar muestras planas con una sonda de máximo 12.7 mm de diámetro. Es necesaria la mesa circular con altura regulable.



TA-TPB **F**

El accesorio de curva de tres puntos se utiliza junto la cuchilla TA7 del kit de sondas general. Se requiere la mesa rectangular fija. También existe una versión a pequeña escala llamada TA-JTPB.



TA-DSJJ **F**

Accesorio para llevar a cabo una prueba estándar para medir la adherencia de una masa – importante para procesarla. Se requiere la mesa rectangular fija.



TA-DE **F**

Accesorio de extensibilidad de masa para sostener masa cruda o pan plano para medir su punto de rotura. Se requiere la mesa rectangular fija.



TA-CTP **F**

Placa superior de compresión para aplicar fuerza de compresión uniforme en muestras de hasta 10x15 cm. Se requiere la mesa rectangular fija.



TA-VBJJ **F**

Bocas de mordida Volodkevich para medir la fuerza de mordida de productos cárnicos llevando a cabo tests de corte. Mesa rectangular fija requerida.



TA-PTF **F** **M**

El accesorio de tracción para pizza cuantifica la firmeza de la pizza preparada midiendo la fuerza de tracción y la distancia de deformación hasta romper la muestra.



TA-FMBRA **F**

Set estándar de botes para preparar muestras de masa y medir su firmeza.



TA-AACC36 **F**

Sonda de medición AACC para determinar la firmeza y analizar la textura (TPA) de pan. Se requiere la mesa rectangular fija.



TA-SBA-WB-1 **F**

Cuchillas de corte de 1 mm para realizar tests de corte de carne, pescado, salchichas... Existe otra opción con una hoja de 3 mm llamada TA-SBA-WB-3. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-SFF**

Accesorio para cuantificar las características de flexibilidad de spaghetti no cocinados y otras pastas secas.

**TA-OC-002**

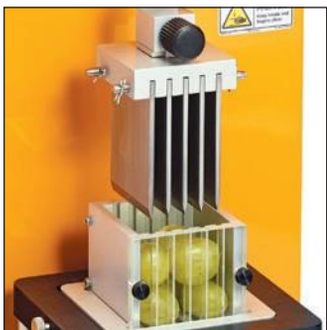
Celda Ottawa (447cc) de compresión en masa para determinación de dureza y el crujir de cereales, vegetales o frutas. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-PFS**

Accesorio para medir la firmeza y la pegajosidad de la pasta sin cocinar. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-PFS-C**

Accesorio para medir la resistencia al corte al morder pasta y productos similares. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-KSC-002**

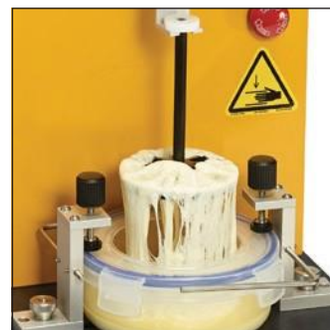
Celda de corte Kramer – cuchillas afiladas para medir la resistencia al corte de muestras de compuestos tales como uvas, maíz o legumbres. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-CSF**

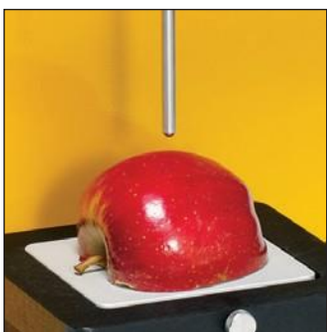
Accesorio con soporte circular para sostener muestras circulares y retener cualquier fluido potencial producido en el test. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-WSP**

Placa de corte cableada para cortar muestras. Indicada para productos con pegajosidad significativa como el queso o la mantequilla. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-CEF**

Accesorio para medir la extensibilidad de una muestra de queso fundido hasta su punto de rotura.

**TA-MTP**

Sondas Magness-Taylor para medir la dureza de fruta y verdura fresca a través de un test de punción.

**TA10**

Sonda GMIA & GME y bote de reactivos Bloom (TA-GBB-2) vendido en paquetes de 12 unidades.

**TA-MCF**

El accesorio de punción múltiple sirve para probar la firmeza de múltiples elementos tales como patatas fritas. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-CJ**

Accesorio de confección para sostener dulces o productos similares para pruebas de penetración. Mesa rectangular fija requerida. Sonda no incluida.

Accesorios CT3

PARA TODO TIPO DE TESTS

Aunque muchos accesorios tienen múltiples aplicaciones, algunos son particularmente útiles en industrias específicas. Los siguientes iconos de color sirven para identificarlas.

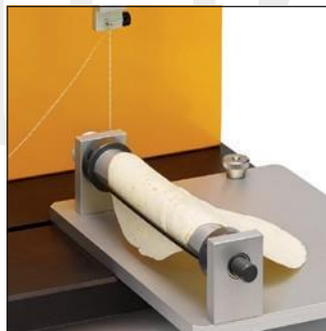
F ALIMENTACIÓN

C COSMÉTICOS

P FARMACÉUTICA

M MATERIALES - EMBALAJE

D MECÁNICA



TA-TRF **F**

Accesorio rollo para evaluar los cambios en la textura de una tortilla de maíz por AACCC midiendo la fuerza necesaria para enrollar una tortilla.



TA-CKA **F**

Adaptador de cuchilla para cortar limpiamente a través de material con la mínima deformación posible de la muestra.



TA-52 MOHRS **F**

Hoja de corte usada para tests de corte, especialmente para carne, aves, pescado o productos similares. Mesa rectangular fija o mesa circular con altura regulable requeridas.



TA-MP **F M**

Sonda de malla para cuantificar la consistencia de productos tales como la mayonesa o el yogurt.



TA-BEC **F M**

Celda de extrusión para medir la consistencia de compota de manzana, pudding, yogurt o productos similares. Mesa circular de altura regulable requerida.



TA-AVJ **F M**

Tornillo de banco para sostener pequeñas muestras para tests de punción. Indicado para golosinas y productos similares. Mesa rectangular fija requerida.



TA-JMPA **F P**

Formación de sondas múltiples de 3 mm con plataforma base diseñada para llevar a cabo pruebas de muestras de geometría irregular. Mesa rectangular fija requerida.



TA-DEC **F C P**

Celdas duales de extrusión para extrusión frontal o trasera de puré de frutas, pudding, yogurt o otros productos similares. Mesa rectangular fija requerida.



TA-STF **C P F**

Accesorio para cuantificar la fuerza extensible de un material. Incluye una sonda cónica macho, 5 recipientes para muestras y 1 soporte. Mesa rectangular fija requerida.



TA-HCF **C**

Accesorio para medir el efecto del tinte, champú y acondicionador para pelo y determinar su peinabilidad.



TA-EP **C M**

Accesorio para medir la dureza de punta de lápices cosméticos para ojos o artísticos y delineador de labios. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-LC** C

Viga voladiza para llevar a cabo tests imitativos en pintalabios y productos similares para cuantificar su resistencia. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-TE** C P

Plantilla de extrusión de tubos para medir la fuerza necesaria para extraer crema, pasta o ungüento de un tubo recipiente. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-TEF** C P

Otro accesorio de extrusión de tubos que mide la fuerza de extrusión continua de un tubo o bolsita recipientes. Tornillo de banco superior incluido.

**TA-MA** P

Accesorio para simular las condiciones del cuerpo/temperature y la fuerza necesaria para extraer un comprimido de una superficie mucosa.

**TA-RT** P

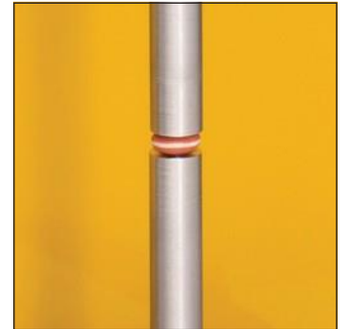
Accesorio para analizar la resistencia a una balsa de alginato a base de extraer un cable en forma de gancho del material de muestra.

**TA-MDI** P

Medidor para analizar la fuerza de pulsación necesaria para expulsar una dosis de un inhalador. Mesa rectangular fija requerida.

**TA-STJ** P

Accesorio para medir la Fuerza necesaria para empujar o estirar el émbolo de una jeringuilla. Importante para todas las industrias. Se requiere mesa rectangular fija.

**TA-TCA** P

Accesorio para medir la potencia adhesiva del revestimiento de un comprimido. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-BLS** P

Cuchilla de dos capas para medir la resistencia al corte mediante el corte de comprimidos o cápsulas de dos partes usando una guillotina. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-BPS** P

Accesorio para medir la fuerza requerida para extraer un comprimido de su blister. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-CLT** P

Accesorio de tensión para medir la fuerza requerida para partir una cápsula dura de gel por la mitad. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-TCF** P

Accesorio de compresión para comprimidos para llevar a cabo pruebas de aplastamiento mediante un anillo metálico (4 anillos incluidos). Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-ATT** M P

Accesorio para medir la pegajosidad de materiales adhesivos sensibles de presión tales como cinta adhesiva. Mesa circular de altura regulable requerida.

**TA-FSF** M P

Accesorio de soporte de láminas de plástico finas para medir su resistencia a través de tests de punción. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-LTT** M

Accesorio para medir la potencia adhesive de cinta y pegatinas sensibles a presión de acuerdo a la norma ASTM D6195.

**TA-RIF** M

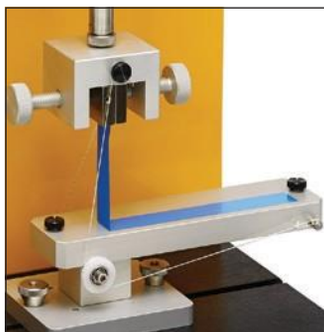
Accesorio rotativo para medir la potencia adhesiva para desenganchar cinta adhesiva de una superficie. Se pueden llevar a cabo múltiples tests en una misma muestra para obtener un valor medio. Se requiere la mesa rectangular fija.

**TA-GPJ** M

Accesorio para medir la potencia adhesiva necesaria para remover la tapa de un contenedor sellado a 0, 45 y 90°.

**TA-PF180** M

Accesorio que consiste en un agarre inferior y otro superior para medir la fuerza adhesiva al estirar una cinta adhesiva de una superficie rígida usando fuerza en un ángulo de 180°.

**TA-PF90** M

Accesorio para medir la fuerza adhesiva para arrancar una cinta adhesiva de una superficie rígida usando fuerza en un ángulo de 90°.

**TA-ATTPT** M

Accesorio para medir la fuerza adhesiva para la fuerza adhesiva de yeso y materiales similares. Incluye una sonda cilíndrica plana, un plato base y una abrazadera para sostener la muestra.

**TA-DGF** M P D

Doble agarre para llevar a cabo pruebas de elasticidad o integridad de precintos de paquetería.

**TA-RCA** M D

Cámara de rodillos para medir la elasticidad y resistencia al desgarro de materiales tales como hojas de polímero.

**TA-SFJ** M D

Plantilla para medir el coeficiente de fricción de materiales de embalaje siguiendo la norma ASTM D1894.

**TA11** D

Sonda cilíndrica TA11 para medir el valor fuerza-distancia en muelles metálicos. Este accesorio se incluye en el kit TA-P-KIT2 y también puede adquirirse individualmente.

**TA-P-KIT2** ② ③ ④ ⑤ ⑥

Kit general de sondas
con maletín de transporte

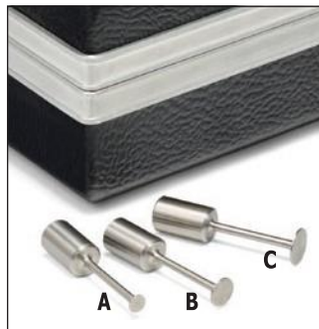
Variedad de sondas:

- (1) alambre de corte
- (8) cilíndrica
- (3) cono
- (1) cuchilla
- (2) esférica
- (1) aguja

Conforme a BS y AACC.

Standard Probes

A	TA53	alambre de corte
B	TA25/1000	50.8mm dia.
C	TA4/1000	38.1mm dia.
D	TA11/1000	25.4mm dia.
E	TA10	12.7mm dia.
F	TA17	24mm dia. 30°
G	TA15/1000	30mm dia. 45°
H	TA2/1000	30mm dia. 60°
I	TA7	cuchilla
J	TA43	25.4mm dia.
K	TA18	12.7mm dia.
L	TA9	aguja
M	TA41	6mm dia.
N	TA39	2mm dia.
O	TA44	4mm dia.
P	TA5	12.7mm dia.

**TA-P-KIT3** ⑦

Kit de sondas de
cuajada

- A** TA46 5mm **B**
- TA47 8mm **C**
- TA48 10mm

También se pueden
fabricar accesorios y
sondas personalizadas
para una gran variedad
de aplicaciones. Puedes
contactar con
Concereal para más
información.

**TA-CW-1500C**

Set de pesos de calibración
certificados para confirmar la
calibración y linealidad de cada
celda de carga específica.

MESAS PARA MUESTRAS



TA-RT-KIT

La mesa circular con altura regulable dispone de un ajuste rápido y sencillo de su altura para acomodar muestras de todo tipo de tamaños. Se incluyen dos T-bolts para fijar la mesa a la base del Texturómetro CT3.



TA-BT-KIT

La mesa rectangular fija rectangular con base removible puede ser usada cómo una superficie de prueba o reemplazada con múltiples accesorios. Se incluyen dos T-bolts para fijar la mesa a la base del Texturómetro CT3. También se incluyen cuatro conjuntos de patas de extensión con diferentes longitudes para ajustar la altura de la superficie.



TA-ABT-KIT

La mesa rectangular con altura regulable está indicada para usar junto con accesorios que requieren alturas de mesa entre 38 y 127 mm.



SERVICIOS CONCEREAL

El soporte de Concereal está basado en las aptitudes de los servicios de ingeniería y aplicaciones de nuestros principales proveedores, todos ellos especialistas y con experiencia en los campos de actividad que desempeñan a lo largo y ancho del mundo.

Con un servicio local, cercano y competente que permite que sus aplicaciones y equipos se mantengan a punto y en funcionamiento en cualquier situación para el máximo rendimiento.

Nuestro servicios están diseñados para adaptarse a las necesidades de las diferentes industrias y profesionales con las que trabajamos y son optimizados constantemente para conseguir el mejor aprovechamiento del tiempo y los recursos de los usuarios en cualquier circunstancia.

Para conocer más sobre nuestros servicios podrás obtener información [haciendo click aquí](#).