

SOPORTES DE ENSAYOS COMPRESION MUESTRAS

Accesorios Ensayos Compresión Muestras (Papel y Cartón Corrugado) ECT – RCT – CCT - PAT...

Normas aplicables:

CMT test : APPITA/AS 1301.434s, ISO 7263, SCAN P27, TAPPI T809

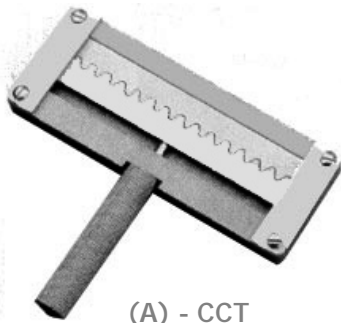
CCT test : SCAN P42, TAPPI T 843, UNE ISO 16945

ECT test : APPITA/AS 1301.444s, DIN EN ISO 3037, FEFCO 8, ISO 13821, SCAN P33, TAPPI T 811, TAPPI T 823, TAPPI T 838, TAPPI T 839

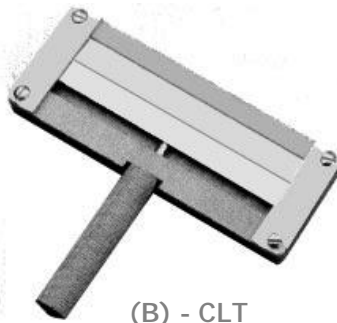
RCT test : APPITA/AS 1301.407s, ISO 12192, SCAN P34, TAPPI T 822

FCT test : APPITA/AS 1301.429s, DIN EN ISO 3035, FEFCO No. 6, SCAN P32, TAPPI T 825

PAT test : APPITA/AS 1301.430s, FEFCO No. 11, TAPPI T 821



(A) - CCT



(B) - CLT



(C) - ECT (ISO)



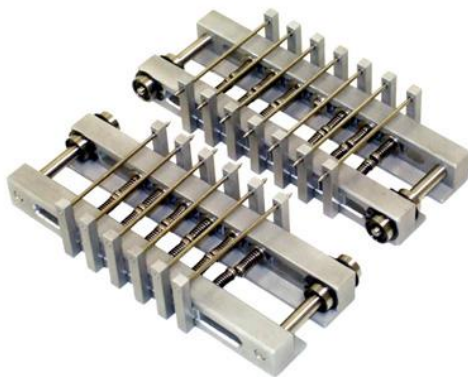
(D) - ECT TAPPI



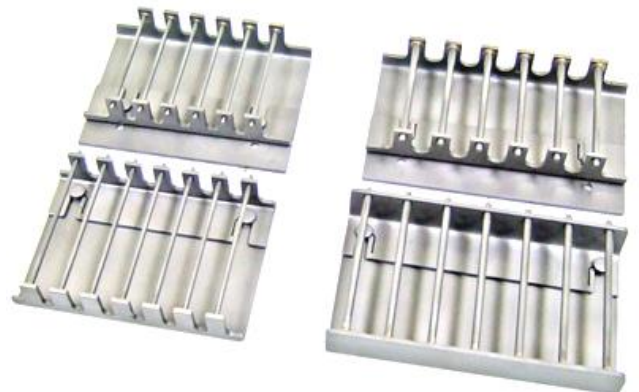
(E) - RCT



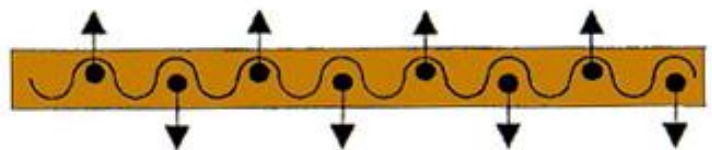
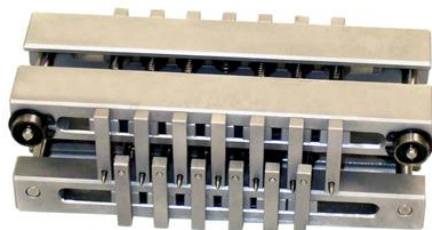
(F) - RCT



(G) - PAT (variable)



(H-I-J) - PAT (fijo) A/B/C



Para ensayos de muestras de PAPEL y CARTON ONDULADO.

Además del Compresómetro de muestras, son necesarios utilizar los siguientes dispositivos de ensayos y equipos de preparación de muestras:

A - Soporte para ensayos C.C.T. (Corrugated Crush Test)

Para la preparación de la muestra se requiere una Cizalla o Prensa Corta-muestras de (6" x 1/2") y Acanalador tipo Concora de muestras de papel Medium

B - Soporte para ensayos C.L.T. (Crush Liner Test)

Para la preparación de la muestra se requiere una Cizalla o Prensa Corta-muestras de (6" x 1/2")

C - Soporte para ensayos E.C.T. (Edge Crush Test)

Para la preparación de la muestra se requiere un Cortaprobetas neumático para E.C.T

D - Soporte para ensayos E.C.T. TAPPI T-839 (Edge Crush Test)

Para la preparación de la muestra se requiere un Cortaprobetas neumático para E.C.T

E - Soporte para ensayos R.C.T. (Ring Crush Test), se suministra sin anillos, indicar en el pedido los requeridos o el espesor papeles.

Para la preparación de la muestra se requiere una Cizalla o Prensa Corta-muestras de (6" x 1/2")

F - Soporte para ensayos R.C.T. tipo resorte (Ring Crush Test)

Para la preparación de la muestra se requiere una Cizalla o Prensa Corta-muestras de (6" x 1/2")

G - Soporte para ensayos P.A.T. (Pin Adhesion Test), con pins deslizantes para adaptarse a los diferentes tamaños de canal.
(Dispositivo no sujeto a normas)

H - Soporte para ensayos P.A.T. (Pin Adhesion Test) - Canal A (TAPPI T 821)

I - Soporte para ensayos P.A.T. (Pin Adhesion Test) - Canal B (TAPPI T 821)

J - Soporte para ensayos P.A.T. (Pin Adhesion Test) - Canal C (TAPPI T 821)

Para realizar ensayos C.M.T. es necesario el Acanalador tipo Concora de Papel Medium y Cizalla o Prensa Corta-muestras de (6" x 1/2") (el ensayo se realiza colocando la muestra directamente entre los platos del compresómetro).

Todos los ensayos de realizan colocando las muestras de papel ó cartón corrugado en cada correspondiente soporte y después cada uno de ellos entre los platos del compresómetro de muestras.



* TECHLAB SYSTEMS se reserva el derecho a realizar cualquier modificación técnica sin previo aviso

Doc. : Soportes_Compresion-1-CAT-E-R3