

Analizadores de permeabilidad WVTR



Nuestros analizadores de permeación de tasa de transmisión de vapor de agua (WVTR) de MOCON ofrecen una amplia gama de capacidades de análisis para un gran número de productos y materiales. Nuestros analizadores PERMATRAN WVTR combinan un control de precisión de la temperatura y la humedad con nuestros sólidos sensores de alta sensibilidad para ofrecer la máxima precisión y versatilidad en diferentes tipos de película, papeles con revestimiento y sustratos sintéticos para alimentación, bebidas y productos farmacéuticos, para componentes eléctricos encapsulados, materiales de construcción, dispositivos médicos, diferentes formulaciones de membrana y mucho más.

PERMATRAN-W 3/34 SERIES WATER VAPOR PERMATION ANALYSER

Models	Barrier Level	Detection Range
3/34 H	Low to high	0.05 to 100 g/(m ² · day)
3/34 G	Lower to high	0.005 to 100 g/(m ² · day)

Interchangeable cartridge
options





Familia de analizadores de permeación MOCON WVTR

Analizador WVTR AQUATRAN 3

El mejor analizador WVTR de la industria para barreras ultraaltas y revestimientos comunes en los sectores de OLED y electrónica. Este analizador ofrece el nivel más bajo de detección de permeación de vapor de agua d...

Analizador WVTR AQUATRAN 3/38

El analizador de alto rendimiento utiliza la comodidad y la fiabilidad de PERMATRAN 3/34 G con el doble de la capacidad de análisis para pruebas estándar o abreviadas. Cuenta con el mismo sensor IR modulado duradero, ...

Analizadores WVTR PERMATRAN-W 3/34

Nuestro analizador WVTR más popular para cualquier laboratorio que necesite una medición de WVTR precisa con niveles de temperatura y HR muy controlados y precisos.

Analizador WVTR PERMATRAN-W 101K

El analizador ideal para medir los niveles de transmisión de vapor de agua de materiales transpirables y barreras no tejidas utilizadas frecuentemente en los sectores sanitario y de la construcción. ...

Analizador WVTR PERMATRAN-W 1/50

Un analizador perfecto para los laboratorios que quieren integrar el análisis de permeación. Este analizador compacto y fácil de usar requiere poca formación para usarlo correctamente.