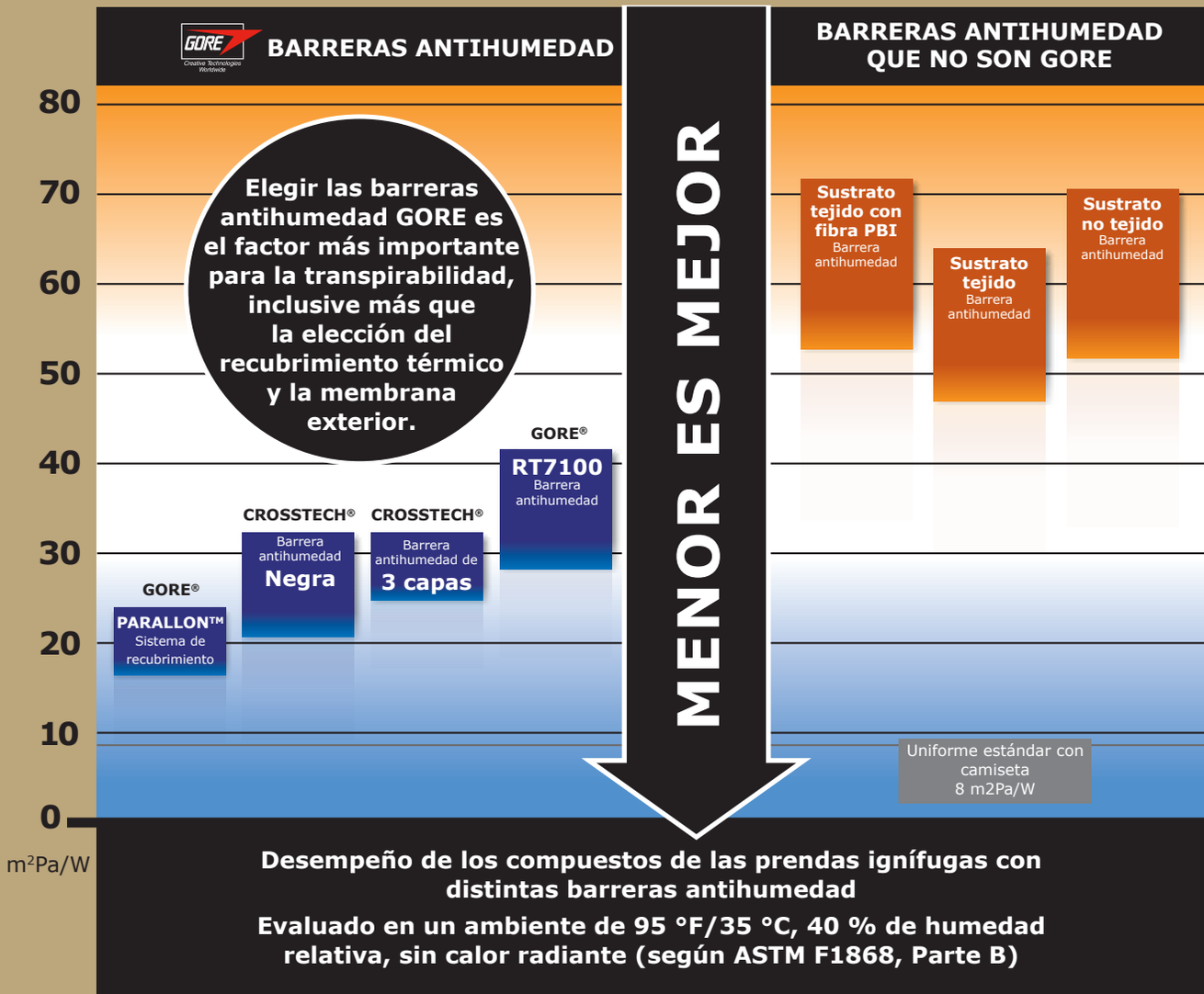


GORE®

TEJIDOS DE PROTECCIÓN

TRANSPIRABILIDAD QUE SUPERA LAS CONDICIONES DE LA PRUEBA DE PÉRDIDA TOTAL DEL CALOR (THL): Resistencia a la evaporación del sudor (Ret)



Con el método de prueba ISO 11092/ASTM F1868, Parte B, las barreras antihumedad GORE® generaron menor resistencia a la transferencia de sudor por evaporación, lo que permite una mayor transpirabilidad, cuando se evaluaron con las mismas combinaciones de membrana exterior y recubrimiento térmico. La parte inferior de cada barra representa las combinaciones de membrana y recubrimiento con mayor transpirabilidad (menor resistencia), mientras que la parte superior de cada barra representa las combinaciones de membrana y recubrimiento con menor transpirabilidad (mayor resistencia). Por lo tanto, cada barra representa el rango de desempeño de los compuestos que se usan con mayor frecuencia en el mercado actual.

GORE®
PARALLON™
 SISTEMA DE RECUBRIMIENTO

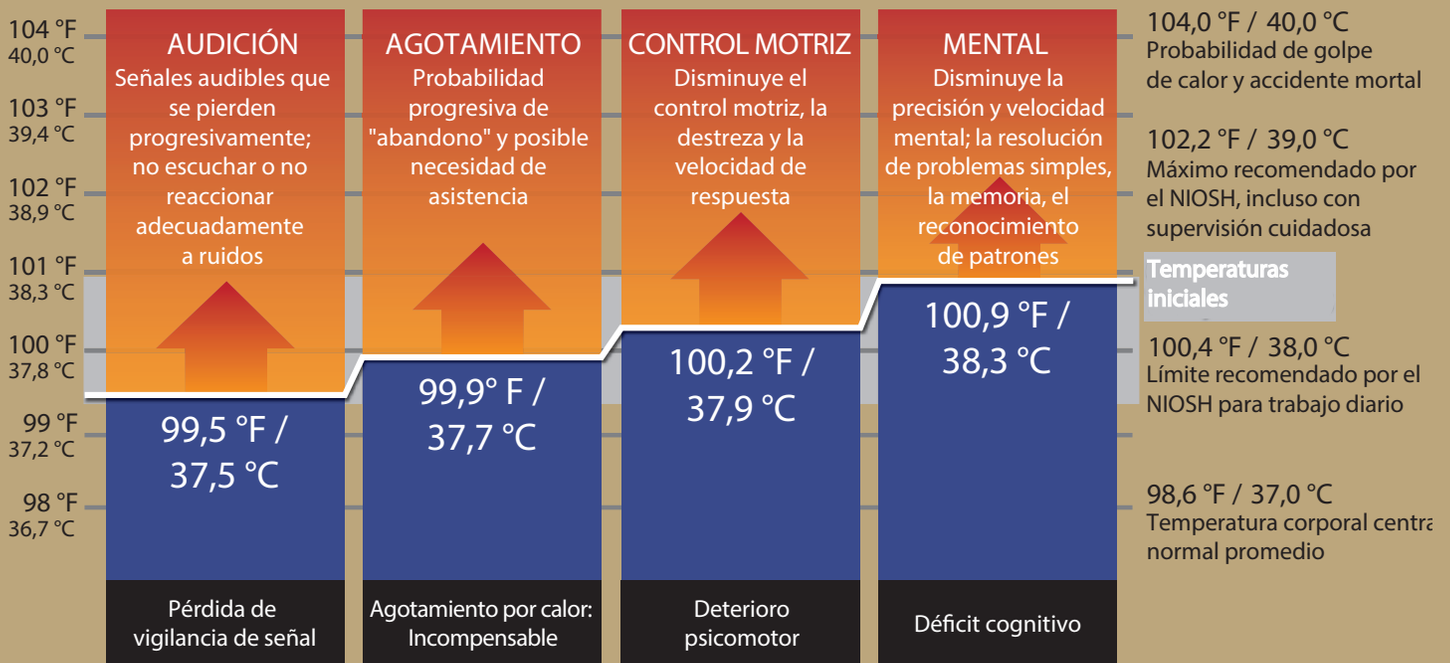
GORE®
CROSSTECH®
 BARRERA DE HUMEDAD

GORE®
RT 7100
 BARRERA ANTIHUMEDAD



AUMENTO DE LA TEMPERATURA CORPORAL CENTRAL: LAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS IMPORTAN

TEJIDOS DE PROTECCIÓN



Los síntomas intensifican su efecto y gravedad a medida que continúa aumentando la temperatura corporal central por encima de la temperatura inicial indicada.

W. L. Gore & Associates
Fire & Public Safety
105 Vieve's Way
Elkton, MD 21921

+1 800.431.GORE (4673)
GoreProtectiveFabrics.com



**SU SEGURIDAD. SU DESEMPEÑO.
NUESTRO COMPROMISO.**



TEJIDOS DE PROTECCIÓN