



# BARRERA RESISTENTE AL AIRE Y AL AGUA LP WEATHERLOGIC®

## Tecnología de control de la humedad para una mejor construcción.™

Con la nueva LP WeatherLogic® Air & Water Barrier, usted obtiene protección para el hogar contra los elementos durante la construcción y mucho después de que se construye el hogar. Ofrece defensa estructural al proteger contra la infiltración de aire y agua. Y está respaldada por LP, uno de los nombres más importantes de la industria que le ha prestado servicios durante casi 50 años.

### VENTAJAS DEL CONSTRUCTOR

- Ayuda a proteger el hogar de la entrada de agua y permite que el vapor de humedad se escape
- Barrera exterior continua de aire/agua para una cubierta apretada
- Un sitio de trabajo más limpio, y de aspecto más profesional
- Servicio y soporte líderes en la industria de LP

### VENTAJAS DEL PROPIETARIO

- Protege su hogar de los elementos durante la construcción y proporciona estabilidad estructural durante los años por venir
- Mejora la cobertura del edificio para ofrecer mayor comodidad interior y eficiencia energética
- Respaldada por la excepcional garantía limitada de 30 años de LP



Los paneles de 4x8 ft., 4x9 ft., 4x10 ft. pies tienen una capa integrada resistente al agua.



La costura acrílica y la cinta adhesiva representan uno de los adhesivos de mayor calidad de la actualidad. Aprobado por AAMA 711-13. Se incluye una rasqueta en cada caja de cinta y se usa para ayudar a garantizar un sello de seguridad.

**LP WeatherLogic®**  
AIR & WATER BARRIER

¡Visite [LPCorp.com/WeatherLogic](http://LPCorp.com/WeatherLogic) o llame al 1-888-820-0325 hoy!

## RESUMEN DEL PRODUCTO

LP WeatherLogic® Air & Water Barrier es un sistema de revestimiento de paredes integrado que brinda protección contra el aire y el agua y aumenta la integridad estructural de la casa.

El panel de madera diseñado por LP WeatherLogic cuenta con una superposición integrada resistente al agua. Los paneles también ofrecen permeabilidad y permiten que se seque la humedad.

La cinta LP WeatherLogic Seam & Flashing utiliza un adhesivo acrílico de alto rendimiento aprobado por AAMA 711-13. Soportará los ciclos de temperatura y proporcionará una protección constante a largo plazo.

## INSTALACIÓN

La instalación de LP WeatherLogic es rápida y sin complicaciones. Los paneles se clavan en los postes exteriores, reemplazando el revestimiento de pared estándar y los métodos de envoltura convencionales. Después de la instalación, las uniones entre paneles se sellan con una costura y una cinta de tapajuntas de LP WeatherLogic. La rasqueta proporcionada deberá usarse para ayudar a garantizar un sello hermético.

Para obtener los detalles completos de la instalación, consulte las Instrucciones de instalación de LP WeatherLogic.

## PRUEBAS Y CERTIFICACIONES

El sistema LP WeatherLogic ha sido probado rigurosamente y pasa pruebas ampliamente reconocidas de resistencia, durabilidad y barreras de aire/agua. El sistema está cubierto por el informe PR-N138 de APA.

PROPIEDAD	PRUEBA DE REFERENCIA	RESULTADOS DE LA PRUEBA
Categoría de rendimiento	PS 2	7/16
Largo y ancho nominal	PS 2	47 7/8" x 95 7/8" +/- 1/16"
Transmisión de vapor de agua	ASTM E96 – Método B	5.35 perms
Prueba de montaje de barrera de aire	ASTM E2357	≤ 0.20 L/(s-m2) en 75 Pa
Rendimiento de la cinta	AAMA 711-13	Aprobado
Resistencia al agua	ASTM D2247	Aprobado
Penetración del agua	ASTM E331	Aprobado



¡Visite [LPCorp.com/WeatherLogic](http://LPCorp.com/WeatherLogic) o llame al 1-888-820-0325 hoy!