

# NO QUEREMOS PRESUMIR, PERO... TE TENEMOS CUBIERTO EN LA COSTA- TORMENTA TRAS TORMENTA.

*El nuevo "Bermuda Bracket" de AceClamp ofrece soluciones de montaje solar para hogares con techos estilo isleño. Ahora es posible tener un sistema de techo que está a la altura al momento de manejar los vientos extremos y la lluvia, a la vez que genera una fuente de energía renovable.*

## LA ASOCIACIÓN LLEVA A UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA LOS VIENTOS FUERTES

National Gypsum y Acrylabs se han unido para traerle el primer sistema de techo "Bermuda Style" que ha sido probado en el túnel de viento para vientos de más de 157 millas por hora. La combinación del cemento PermaBase de National Gypsum Corporation y el sistema reforzado de impermeabilización aplicado por líquido de Acrylab crea una superficie que es impenetrable por el agua y es aprobado por el Código del Sur de la Florida para vientos de hasta 200 millas por hora.

## MONTAJE SOLAR SEGURO PARA ENTORNOS HOSTILES

El tercer componente de este sistema es una solución solar para azotea de AceClamp® de PMC Industries, Inc. El recientemente introducido Bermuda Racking System proporciona un punto de anclaje seguro para paneles solares fotovoltaicos. Los soportes de aluminio extruido 6061 tienen una característica ajustable que sigue la pendiente de cualquier ángulo del techo mientras compensa la variabilidad en la superficie del techo. El anclaje solar AceClamp® también utiliza un concepto de fijación único mediante la aplicación de dos sujetadores opuestos versus los sujetadores tradicionales de un punto, proporcionando así mayores fuerzas de retención.

## BELLEZA SIN DIFICULTADES

National Gypsum, Acrylabs y AceClamp® se enorgullecen de suministrar este estéticamente agradable y probado Sistema Isleño de techo para la venta en los mercados que tienen el potencial de ser afectados por los vientos con fuerza de huracán.



Para mayor información: 866-273-1355