

# Primer finalista argentino en los premios JEC INNOVATION AWARDS



## NÚCLEO HÚMEDO

*Innovating building process*



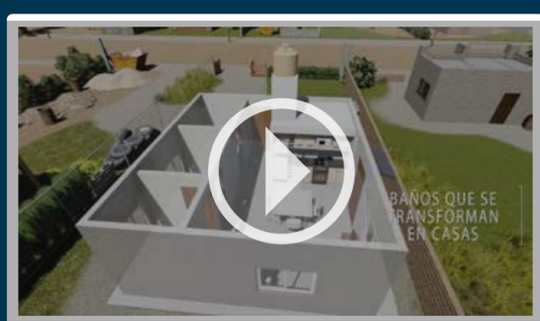
PROJECT AND MARKET

**MC**  
MATERIALES  
COMPUESTOS

**INDUSTRIALIZED WET AREA MODULE** (kitchen, bathroom and laundry). Integrating 5 manufacturing processes, this compound unit provides installation speed and unique performance, durability and flexibility.

Tenemos el honor de informarles que el producto **Núcleo Húmedo de MC** en Alianza Estratégica con Plaquimet, G12 Innovation, Composite Integrity, Purcom, Dow, Fundación Conin y el INTI, está clasificado **entre los finalistas del premio más importante del mundo en el segmento de compuestos JEC INNOVATION AWARDS**.

### Conozca el Núcleo Húmedo con este video



El producto Núcleo Húmedo, se clasificó en la categoría "Ciudades Inteligentes" y está compitiendo con proyectos de Finlandia y Francia. La innovación de esta solución, no sólo está en el producto, sino también en el modelo de negocio y en el uso de cinco diferentes procesos en compuestos, proporcionando así velocidad de instalación, rendimiento único y flexibilidad.

#### Alineados a objetivos de sanidad mundial

De esta manera, la compañía Argentina MC se sumó a la lucha que está dando la ONU a nivel mundial para combatir algo que genera más muertes anualmente que el HIV, la tuberculosis y la malaria juntos: las enfermedades generadas por la falta de acceso a un baño propio que sufren más de 700 millones de personas en el mundo.

### Sobre JEC Innovation Awards

Es la mayor feria de Compuestos del mundo y es visitada por más de 42 mil personas de 132 países. Fue creada en 1998 y en este período participaron más de 1800 empresas de todo el mundo. Al momento sólo 177 empresas fueron reconocidas con los primeros lugares. Los próximos ganadores serán conocidos durante la JEC París a desarrollarse del 06 al 08 de marzo de 2018.

March 6, 7, 8, 2018 PARIS-NORD VILLEPINTE  
**JEC WORLD 2018** The Leading International Composites Show

**MC** MATERIALES COMPUESTOS

Innovando la forma de construir junto a:

