



# Rotonda

La solución para tus proyectos  
de inversión, sin resignar prestación.

Brochure

Versátil, resistente y adaptable a múltiples requerimientos.

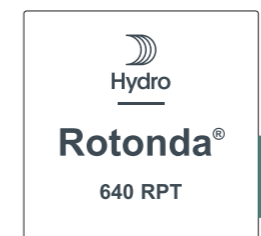
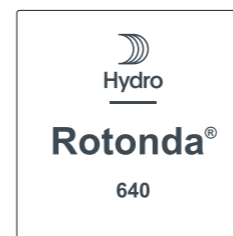





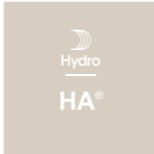



Hydro

# Línea Rotonda

La solución para tus proyectos de inversión,  
sin resignar prestación.



# Líneas de carpintería

	 <b>Rotonda®</b>	 <b>HA®</b>	 <b>Nordical®</b> <small>Minimalista versátil</small>	 <b>HA®</b> <b>TECHNAL®</b>	 <b>Fachadas Vidriadas®</b> <b>TECHNAL®</b>
	<b>Básica</b>	<b>Media</b>	<b>Alta</b>	<b>Premium</b>	<b>CW</b>
Sistema				Lumeal / Soleal / Titane / Ambial/Noteal	Geode /Frame
Líneas RPT	Rotonda 640	HA62 / HA62 Alzante		HA110 Alzante	Piel de vidrio
Líneas	Rotonda 750 / Rotonda 640	HA62 / HA62 Alzante	Nordical	HA110 / HA110 Alzante HA110 Visión / HA135	Piel de vidrio / Frente integral / Frame
Commodity	2200	7100			
Barandas		Reforzada	Skyline	Skyline XL	



Escaneá el QR y descargá  
los catálogos técnicos



# Rotonda 640 Corrediza



Hydro

Hydro  
Rotonda®  
640

## Características



### Dimensiones básicas del sistema

- Ancho del Marco: 64 mm., alternativas de 29 mm. y de 75 mm.
- Ancho de la Hoja: 27.4 mm., 36 mm. y 47 mm.



### Espesor del vidrio

- Vidrio simple de 3 a 8 mm. DVH hasta 24 mm.



### Características técnicas:

- Corte de marco y hoja a 45° y ensamblado por medio de escudras de tiraje mecánico.
- Nuevo parante reforzado de estética similar al de la Línea Rotonda Serie 700.



### Hermeticidad:

- Por medio de felpas de polipropileno siliconado, con guarnición central de doble lámina de polipropileno semirígido.



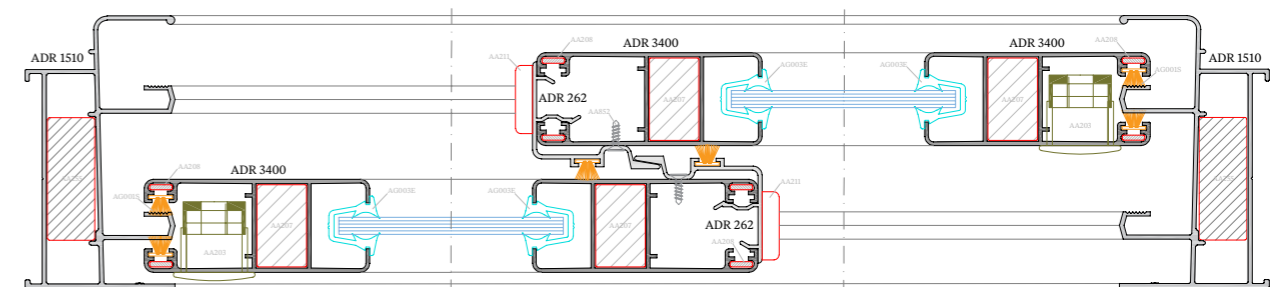
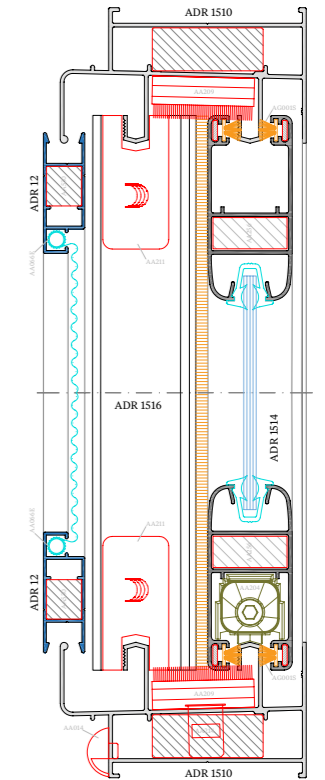
### Aplicación del vidrio:

- Vidrio contenido en perfil de hoja.

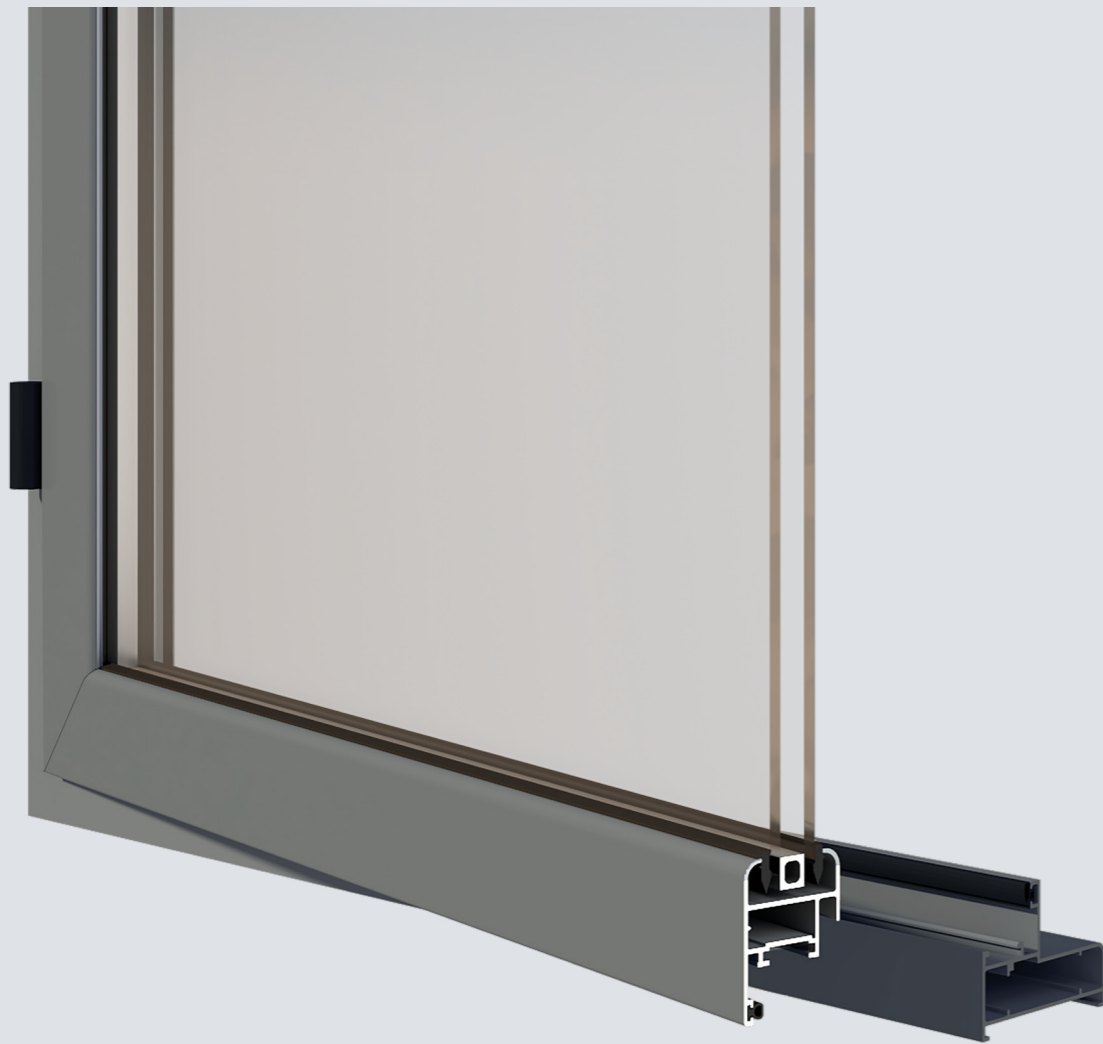


### Tipologías

- Puertas y ventanas corredizas de dos, tres o cuatro hojas.
- Paños fijos.



# Rotonda 640 Batiente



Hydro



## Características



### Dimensiones básicas del sistema

- Ancho del Marco: 30 mm., 40 mm. y 64 mm.
- Ancho de la Hoja: 37 mm. y 47 mm.



### Espesor del vidrio

- En paños fijos: de 4 mm. hasta 21 mm.
- En batientes: de 4 mm. hasta 29 mm.
- Posibilidad de perfiles de hoja con y sin contravidrio.



### Características técnicas

- Alojamiento de accesorios en cámara europea estándar.
- Posibilidad de contravidrios cortados tanto a 90° como a 45° con cantos rectos o curvos.



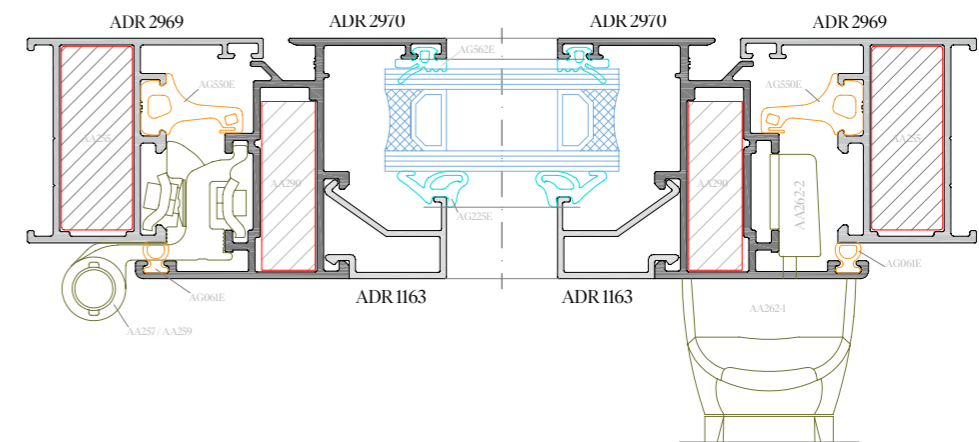
### Hermeticidad y Estanqueidad

- Mediante burletes en E.P.D.M. con sistemas de cierre tanto de doble junta como de junta central.



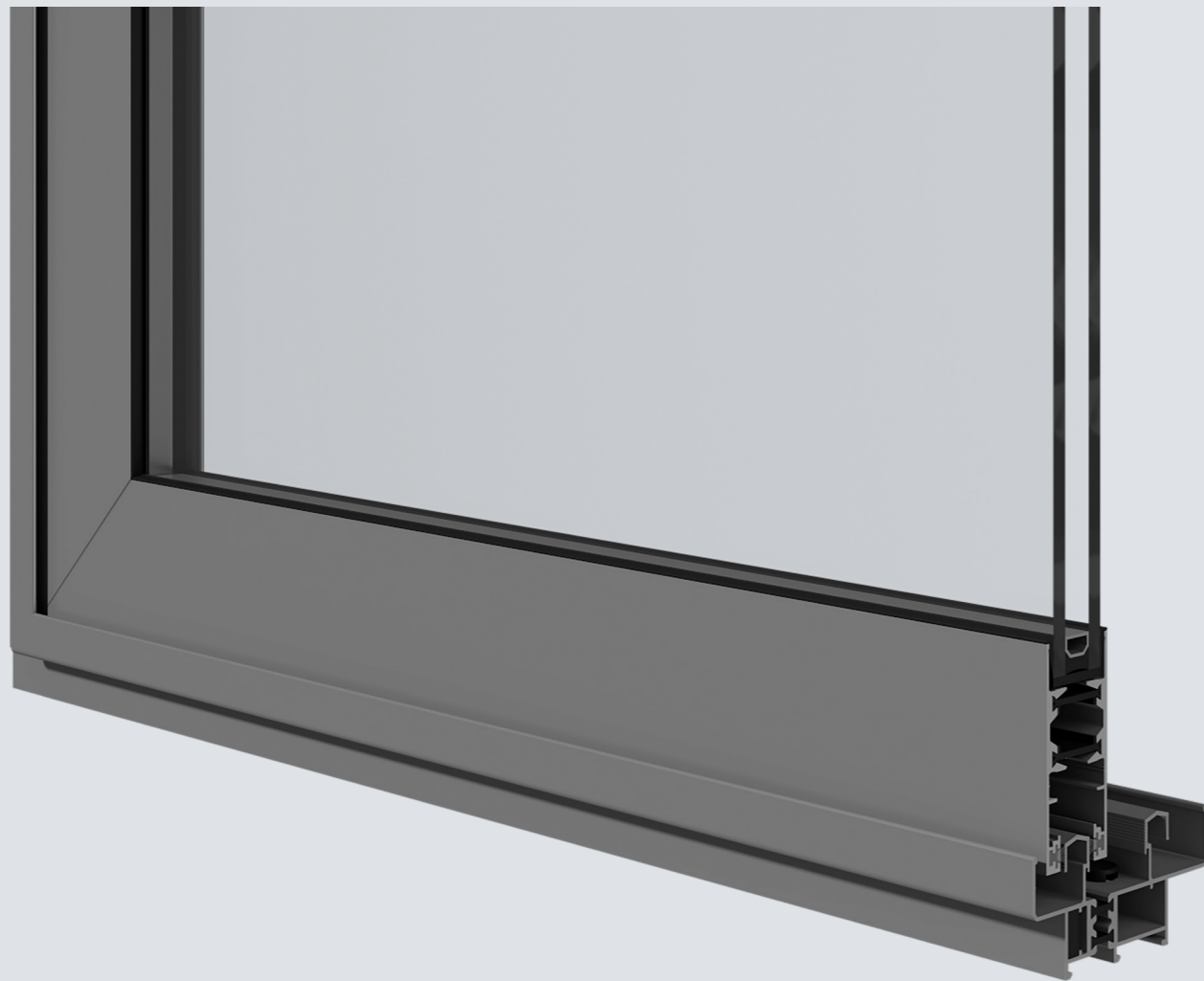
### Tipologías

- Puertas de abrir en una y dos hojas.
- Ventanas de abrir / oscilobatientes en una, dos y tres hojas.
- Ventanas desplazables.



e

# Rotonda 640 RPT Corrediza



Hydro

## Características

Hydro  
Rotonda®  
640 RPT



### Dimensiones básicas del sistema

- Ancho de marco: 54 mm en dos guías.
- Ancho de hoja: 31 mm.



### Espesor del vidrio

- DVH: hasta 24 mm.



### Capacidad de carga máxima

- 100 kg. por hoja.



### Hermeticidad y Estanqueidad

- Mediante Felpa de 6 mm. con Fin-Seal en todo el perímetro de la hoja.



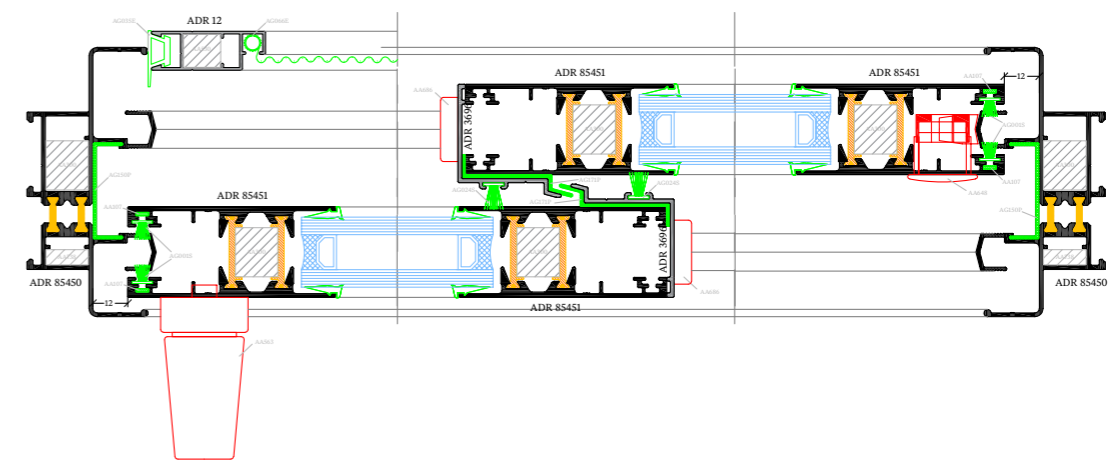
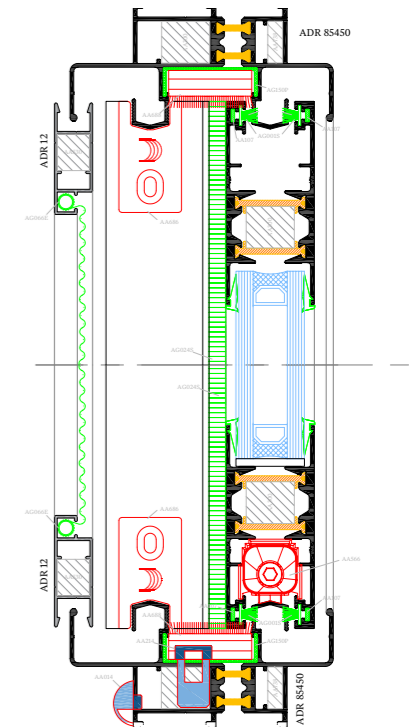
### Características técnicas

- Posibilidad de Refuerzo Inercial en los cruces de Hoja.
- Admite cierre lateral multipunto.
- Armado de marco y hojas a 45°.

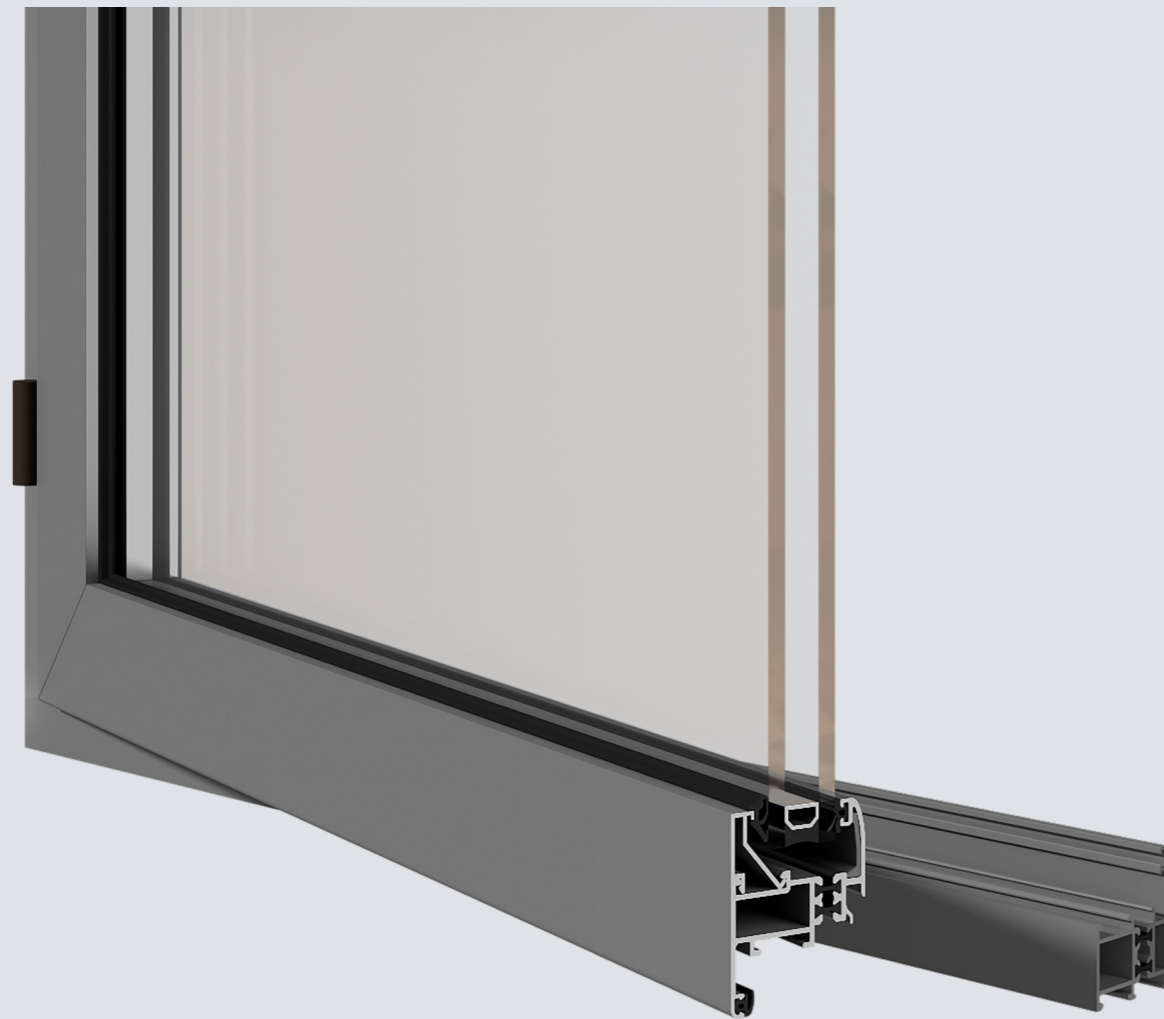


### Tipologías

- Puertas y Ventanas de dos o tres hojas en un marco de 2 guías.

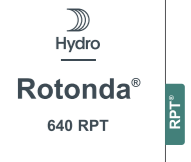


# Rotonda 640 RPT Batiente



Hydro

## Características



### Dimensiones básicas del sistema

- Ancho del Marco: 40 mm.
- Ancho de la Hoja: 48 mm.



### Espesor del vidrio

- DVH en paño fijo: hasta 21 mm.
- DVH en hojas: hasta 24 mm.



### Hermeticidad

- Mediante burletes especiales en E.P.D.M. con sistemas de cierre de junta central y doble junta en desplazables.



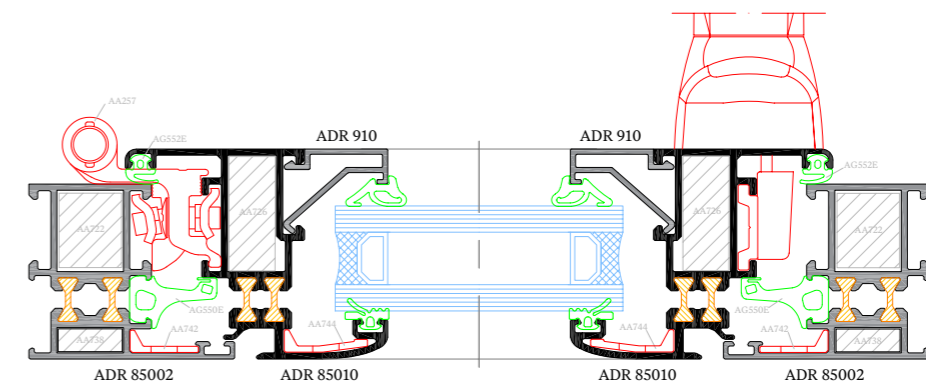
### Características técnicas

- Alojamiento de accesorios en cámara europea estándar.
- Posibilidad de contravidrios cortados tanto a 90° como a 45° con cantos rectos o curvos.



### Tipologías

- Puertas de abrir en una y dos hojas.
- Ventanas de abrir / oscilobatientes en una, dos y tres hojas.
- Ventanas desplazables.





# Capacidades y certificaciones

Nuestras capacidades locales han sido certificadas demostrando altos estándares en gestión, procesos y servicios.





*Industries that matter*

Hydro Extrusion Argentina S.A.  
Calle 4 N° 262 B1629MXA - Pilar - Argentina

0800 222 HYDRO (0800 222 49376)  
[hydro.com/es-AR](http://hydro.com/es-AR)