

Ramon Soler®



Producto de línea en México 2020



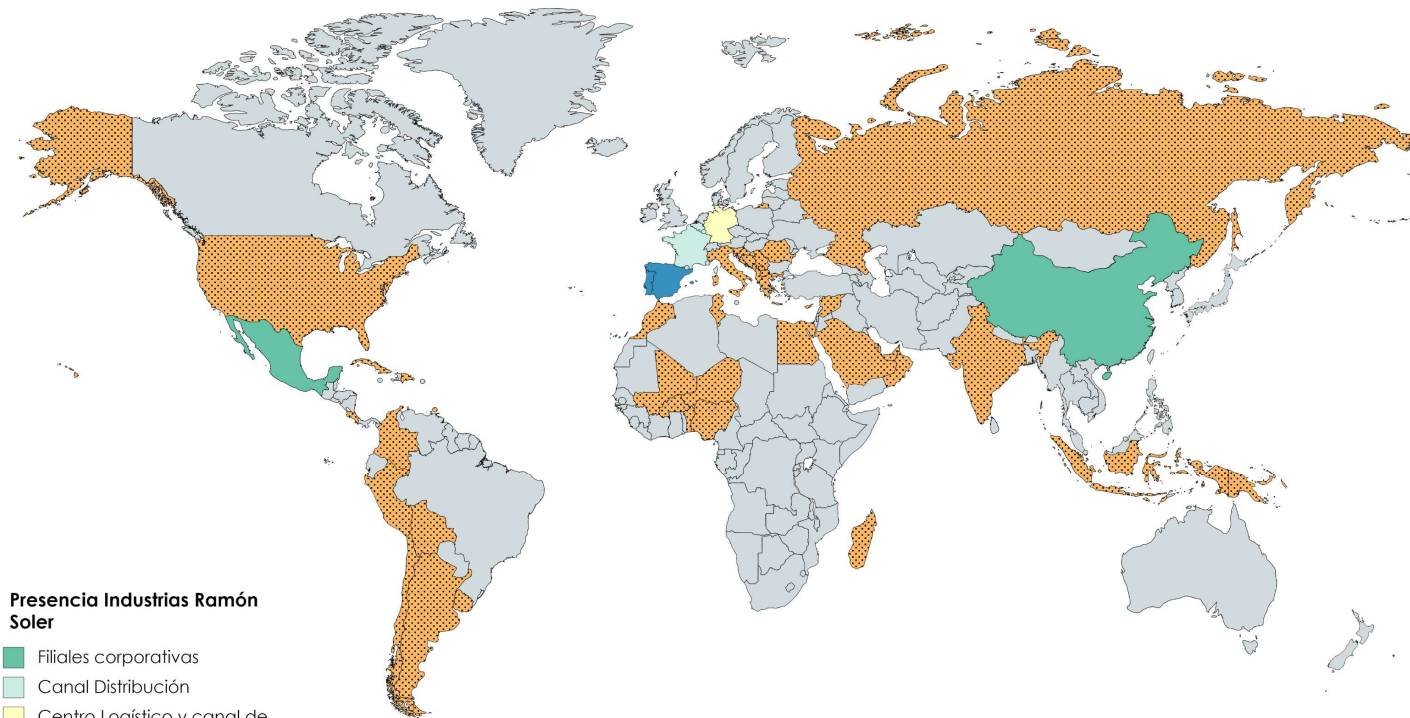
Ramon Soler® nace en Barcelona en 1890 a la vanguardia del Modernismo, siendo coetaneos de Lluís Domènech i Montaner y Antoni Gaudí.

Cuatro generaciones de emprendedores industriales, han llevado el timón, de un pequeño taller de metalurgia a ser un referente internacional en el mundo de la grifería, con presencia en pleno siglo XXI en los 5 continentes.

Inspirados en los entornos naturales, desde sus orígenes, Industrias Ramon Soler, mediante cada una de sus creaciones ofrece sensaciones, fresca y confort, buscando la excelencia en soluciones amigas con el medio ambiente.



PRESENCIA GLOBAL



Presencia Industrias Ramón Soler

- Filiales corporativas
- Canal Distribución
- Centro Logístico y canal de distribución
- Socios Locales
- Oficinas Corporativas Industrias Ramon Soler

Ramon Soler®



CALIDAD PREVENTIVA



La mejora continua es nuestra razón de ser, siempre a la vanguardia de la técnica, ofreciendo mas de 2.000 productos que cumplen los requisitos de calidad, certificaciones y homologaciones más exigentes.

Doble revestimiento: 15 Micras Níquel – 0,3 Micras Cromo

Latón/Bronce: 70% Cobre – 30 % Zinc
Bajo contenido en Plomo

Cartuchos :   

- 200.000 ciclos vida útil
- C1:
 - Fidelidad / Sensibilidad / Constancia
- Prueba de golpe de ariete.



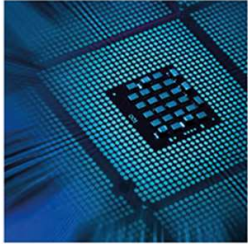
Aireadores : 

Flexibles : 

Ramon Soler®



INNOVACIÓN



Más de 115 patentes avalan nuestro equipo de I+D+I, formado por los mejores especialistas, que desarrolla a partir de nuestra experiencia y de las necesidades de los usuarios con el objetivo de aportar soluciones vanguardistas avanzadas a los tiempos actuales.



ANTI – LEGIONELA:
Choque Térmico



PROTECCION ACUSTICA
A2= Por debajo de los 20 dB



REGULACIONES SANITARIAS:
Choque Térmico
Bajo contenido en Plomo



ACABADOS
Doble revestimiento Níquel / Cromo
PVD



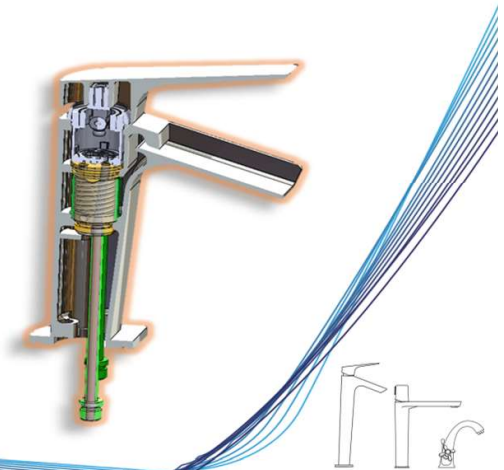
Sistema Cool Touch



Sistema Hotblock



Sistema Termostop



SOSTENIBILIDAD



El agua es fundamental para la vida, siendo este elemento crucial para los seres vivos. En Ramon Soler estamos concienciados de este bien finito, por eso, cada una de nuestras piezas, es ECO FRIENDLY, desde su manufacturado hasta sus sistemas de ahorro de agua y energía.



SISTEMA S2 – C2: Ahorro de agua activo de hasta el 50% .



SISTEMA S3– C3: Ahorro activo del 50% de consumo de agua y Ahorro pasivo de energía con apertura directamente en frio.



DURABILIDAD: La calidad de los componentes de nuestras creaciones evitan una obsolescencia prematura, evitando su sustitución y la consecuente reducción de emisiones de Co2 en el manufacturado de una nueva pieza.



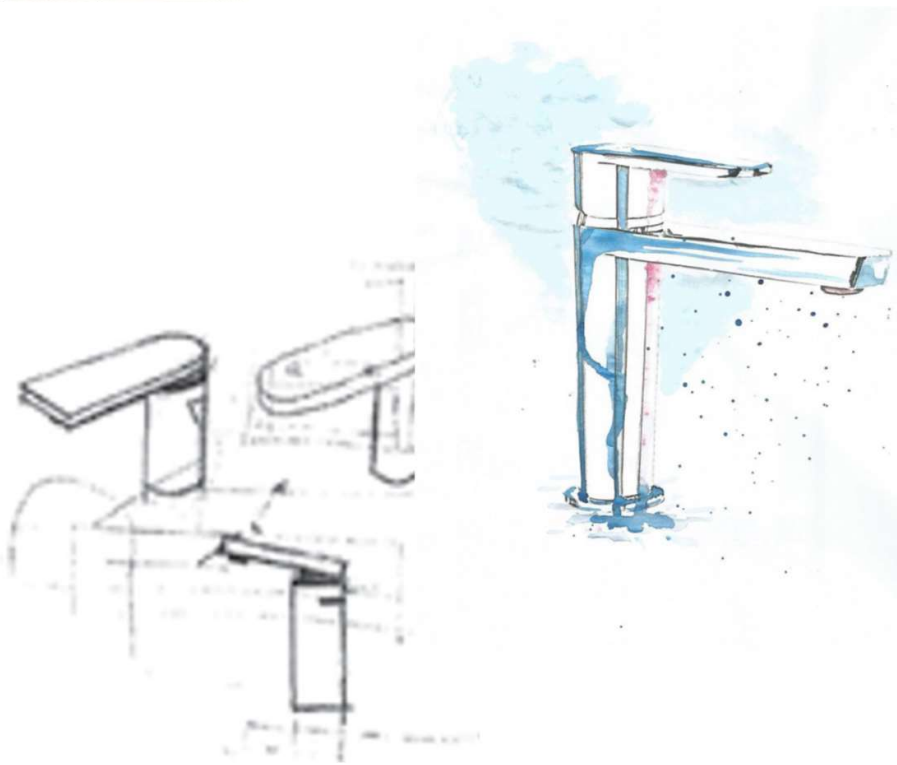
OXIGENACIÓN: Los aireadores diseñados para Ramón soler armonizan la mezcla de agua con el oxigeno, permitiendo la reducción de consumo de agua sin perder confort.



DISEÑO



Concebimos nuestros sistemas de grifería sanitaria cuidando profundamente el diseño, sin olvidar la ergonomía, la seguridad y la sostenibilidad, siempre enfocados en transmitir sensaciones a los usuarios, unificando tecnología y tendencias en cada una de nuestras creaciones.



Ramon Soler®



CREACIONES PARA TODO TIPO DE POSIBILIDADES



Ramon Soler®



ADAPTANDO NUESTRAS SOLUCIONES A LAS HOMOLOGACIONES MAS EXIGENTES



ALEMANIA - GERMANY



BELGICA - BELGIUM



FRANCIA - FRANCE



FRANCIA - FRANCE



MÉXICO



ESPAÑA - SPAIN



EUROPA - EUROPE



RUMANIA - ROMANIA

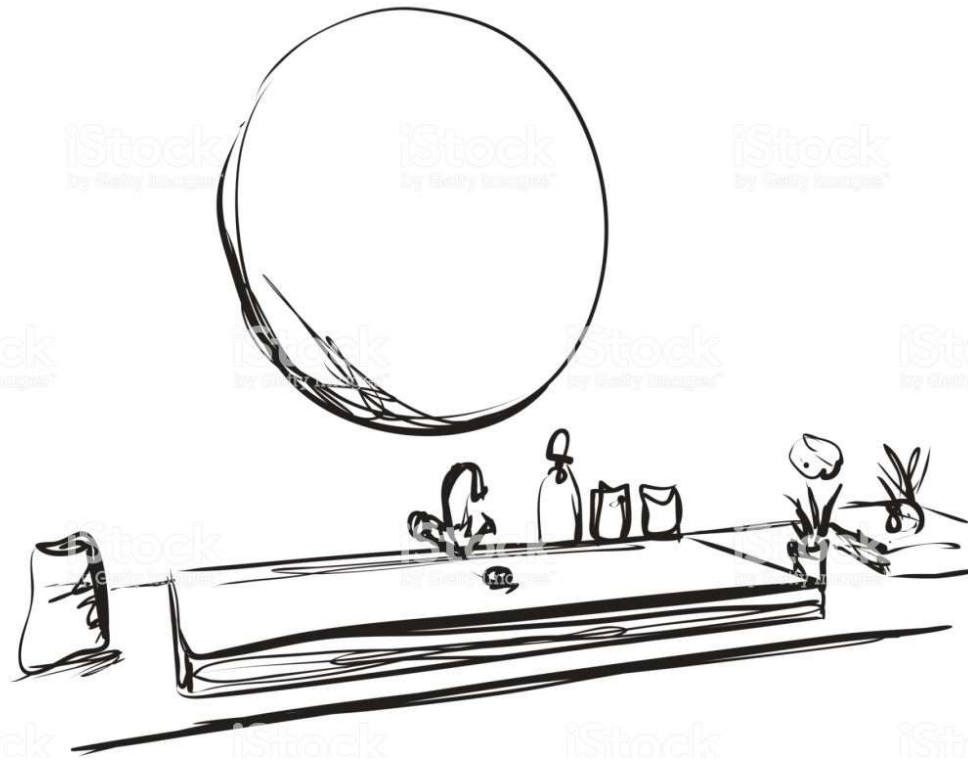


SINGAPUR

Ramon Soler®



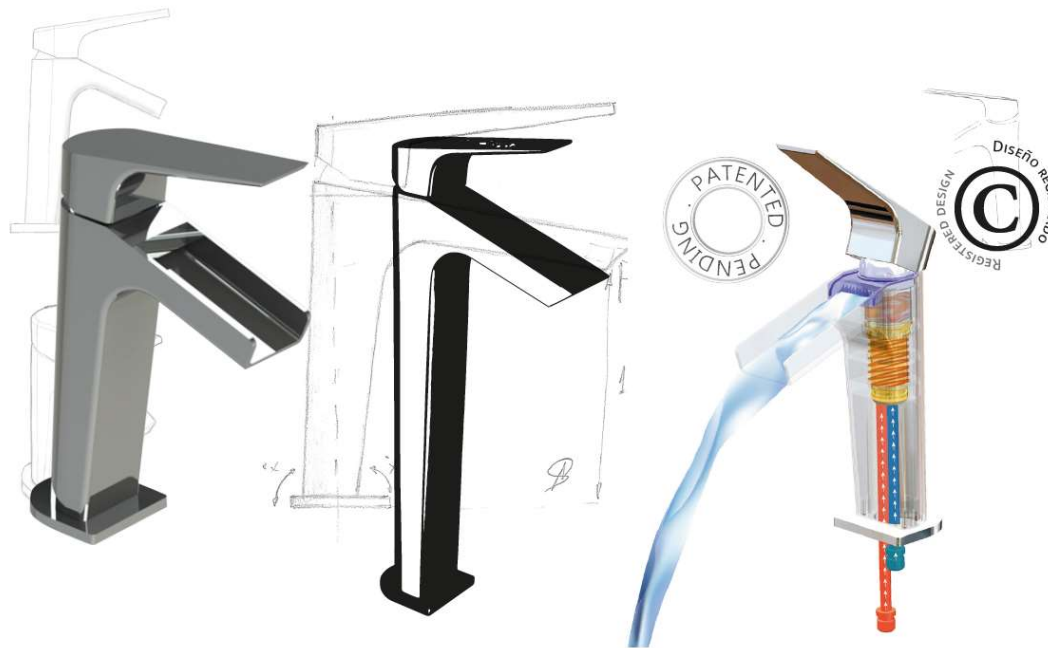
CREACIONES BAÑO



Ramon Soler®



URBAN CHIC



Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM210101



- **Llave lavamanos**
- Altura 183 mm
- Cartucho cerámico 25 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 6 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Ajuste mediante rosca rápida
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de control de agua
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM211001



- **Llave lavamanos**
- Altura 307 mm
- Cartucho cerámico 25 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 6 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Ajuste mediante rosca rápida
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de control de agua
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM212001



- **Llave lavamanos a muro**
- Longitud caño de 140 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Sistema S2 de ahorro de agua
- Caudal a 3 bar de 6 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM217602



- **Llave lavamanos a piso**
- Altura 1,171 mm
- Longitud caño 194 mm
- Altura salida agua a 1,001 mm
- Caño orientable
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 6 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Base de Instalación RS - TechnoBox

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM210301



- **Llave de bidé**
- Altura de 143 mm
- Cartucho cerámico 25 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 6 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Ajuste mediante rosca rápida
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de control de agua
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM211801S



- **Conjunto empotrado de 1 vía**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



URBAN CHIC

RSM211502S



- **Conjunto empotrado de 2 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



URBAN CHIC

RSM211503S



- **Conjunto empotrado de 3 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



URBAN CHIC

RSM218503MO



- **Columna ducha - tina**
- Altura 945 mm
- Longitud caño llenado tina 218 mm
- Altura salida agua a 810 mm
- Caño orientable
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 12 l/min
- Rociador de mano metálico a 8 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Base de Instalación RS - TechnoBox

Ramon Soler®



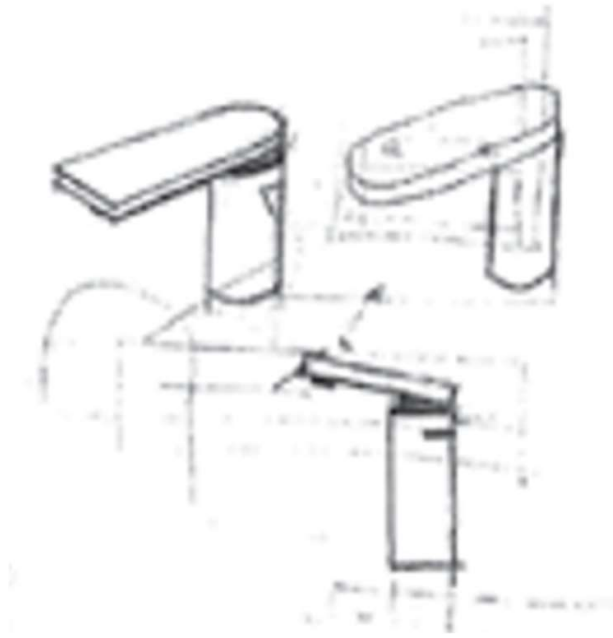
URBAN CHIC



Ramon Soler®



AROLA



Ramon Soler®



AROLA

RSM2601



- **Llave lavamanos**
- Altura 140mm
- Longitud caño 125 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Salida de agua en cascada
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



AROLA

RSM2601NM



- **Llave lavamanos acabado negro**
- Altura 140mm
- Longitud caño 125 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Salida de agua en cascada
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento Negro mediante sistema electrostático galvanico
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura



AROLA

RSM2610



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 260 mm
- Longitud caño 200 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



AROLA

RSM2601NM



- **Llave lavamanos XXL acabado negro**
- Altura 260 mm
- Longitud caño 200 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento Negro mediante sistema electrostático galvánico
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



AROLA

RSM2603



- **Llave bidé**
- Altura 110mm
- Longitud caño 115 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Salida de agua en cascada
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura



AROLA

RSM2603NM



- **Llave bidé acabado negro**
- Altura 110 mm
- Longitud caño 115 mm
- Caño giratorio
- Cartucho progresivo Eco - Friendly
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento Negro mediante sistema electrostático galvánico
- Resistente al choque térmico
- Salida de agua en cascada
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



AROLA

RSM341801S



- **Conjunto empotrado de 1 vía**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



RSM341801NM

- **Conjunto empotrado de 1 vía acabado negro electrostático galvánico**

Ramon Soler®



AROLA

RSM341502S



- **Conjunto empotrado de 2 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



RSM341502NM

- **Conjunto empotrado de 2 vías acabado negro electrostático galvánico**



AROLA

RSM341503S



- **Conjunto empotrado de 3 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



TZAR



Ramon Soler®



TZAR

RSM340401



- **Llave lavamanos**
- Altura 187 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

RSM340401NM



- **Llave lavamanos**
- Altura 187 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo y revestimiento acabado electrostático galvánico Negro Mate
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

RSM340401NC



- **Llave lavamanos**
- Altura 187 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado níquel cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

RSM340401OC



- **Llave lavamanos**
- Altura 187 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado oro cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

RSM340201



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 324
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

ACABADOS ESPECIALES TZAR RSM340201



➤ RSM340201 NM

➤ Llave lavamanos XXL acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM340201NC

➤ Llave lavamanos XXL acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM340201OC

➤ Llave lavamanos XXL acabado PVD Oro Cepillado



TZAR

RSM342103



- **Llave lavamanos a muro de doble florón de acero inoxidable**
- Longitud caño de 206 -236
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Sistema S2 de ahorro de agua
- Caudal a 3 bar de 5l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

ACABADOS ESPECIALES TZAR RSM342103



➤ RSM342103NM

- Llave lavamanos a muro acabado electrostático galvanico Negro Mate



➤ RSM342103NC

- Llave lavamanos a muro acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM342103OC

- Llave lavamanos a muro acabado PVD Oro Cepillado



TZAR

RSM340301



- **Llave bidé**
- Altura 144 mm
- Longitud caño 123 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



TZAR

ACABADOS ESPECIALES TZAR RSM340301



➤ RSM340301 NM

➤ Llave bide acabado electrostático galvanico Negro Mate



➤ RSM340301NC

➤ Llave bidé acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM340301OC

➤ Llave bide acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



TZAR

RSM341801S




- **Conjunto empotrado de 1 vía**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.


Ramon Soler®




TZAR

ACABADOS ESPECIALES TZAR RSM341801S

-  ➤ RSM341801S NM
 - Conjunto empotrado 1 vía acabado electrostático galvánico Negro Mate

-  ➤ RSM341801SNC
 - Conjunto empotrado 1 vía acabado PVD Níquel Cepillado

-  ➤ RSM341801SOC
 - Conjunto empotrado 1 vía acabado PVD Oro Cepillado



TZAR

RSM341502S



- **Conjunto empotrado de 2 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.



TZAR

ACABADOS ESPECIALES TZAR RSM341502S



➤ RSM341502SNM

- Conjunto empotrado 2 vías acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM341502SNC

- Conjunto empotrado 2 vías acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM341502SOC

- Conjunto empotrado 2 vías acabado PVD Oro Cepillado



TZAR

RSM341503S



- **Conjunto empotrado de 3 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

P.V.P : 5,300 MXN + iva

Ramon Soler®



ALEXIA



Ramon Soler®



ALEXIA

RSM360403



ABERTURA FRÍO • COLD OPENING
AHORRO ENERGÍA • ENERGY SAVING



- **Llave lavamanos**
- Altura 165 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Sistema de ahorro de energía S3
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3604NM



- **Llave lavamanos**
- Altura 165 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Revestimiento exterior electrostático galvánico en negro mate
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3604NC



- **Llave lavamanos**
- Altura 165 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Recubrimiento PVD acabado níquel cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3604OC



- **Llave lavamanos**
- Altura 165 mm
- Longitud caño 128 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Recubrimiento PVD acabado oro cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3602



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 302
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM360201NM



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 302
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Revestimiento electrostático galvánico en negro mate
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM360201NC



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 302
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado Níquel Cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM360201OC



- **Llave lavamanos XXL**
- Altura 302
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado Oro Cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM362103



- **Llave lavamanos a muro de doble florón de acero inoxidable**
- Longitud caño de 206 -236
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Sistema S2 de ahorro de agua
- Caudal a 3 bar de 5l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



ALEXIA

ACABADOS ESPECIALES ALEXIA RSM362103



➤ RSM362103NM

➤ Llave bide acabado electrostático galvanico Negro Mate



➤ RSM362103NC

➤ Llave bidé acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM362103OC

➤ Llave bide acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM367602S



- **Llave lavamanos a piso**
- Altura 1,170 mm
- Longitud caño 190 mm
- Altura salida agua a 1,000 mm
- Caño orientable
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 9 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Base de Instalación RS - TechnoBox

Ramon Soler®



ALEXIA

ACABADOS ESPECIALES ALEXIA RSM367602



➤ RSM367602NM

➤ Acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM367602NC

➤ Acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM367602OC

➤ Acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3603



- **Llave bidé**
- Altura 122 mm
- Longitud caño 123 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3603NM



- **Llave bidé**
- Altura 122 mm
- Longitud caño 123 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Revestimiento exterior electrostático galvánico en negro mate
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3603NC



- **Llave bidé**
- Altura 122 mm
- Longitud caño 123 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado Níquel Cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM3603OC



- **Llave bidé**
- Altura 122 mm
- Longitud caño 123 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Revestimiento PVD acabado Oro Cepillado
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM361801S



- **Conjunto empotrado de 1 vía**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

ACABADOS ESPECIALES ALEXIA RSM361801S



➤ RSM361801S NM

➤ Conjunto empotrado 1 vía acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM361801SNC

➤ Conjunto empotrado 1 vía acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM361801SOC

➤ Conjunto empotrado 1 vía acabado PVD Oro Cepillado



ALEXIA

RSM361502S



- **Conjunto empotrado de 2 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

ACABADOS ESPECIALES ALEXIA RSM361502S



➤ RSM361502S NM

➤ Conjunto empotrado 2 vías acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM361502SNC

➤ Conjunto empotrado 2 vías acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM361502SOC

➤ Conjunto empotrado 2 vías acabado PVD Oro Cepillado



ALEXIA

RSM361503S



- **Conjunto empotrado de 3 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



ALEXIA

RSM368503MO



- **Columna ducha - tina**
- Altura 945 mm
- Longitud caño llenado tina 190 mm
- Altura salida agua a 765 mm
- Caño orientable
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 12 l/min
- Rociador de mano metálico a 8 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Base de Instalación RS - TechnoBox



ALEXIA

ACABADOS ESPECIALES ALEXIA RSM368503MO



➤ RSM368503DNM

➤ Acabado electrostático galvánico Negro Mate



➤ RSM368503DNC

➤ Acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM368503DOC

➤ Acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM6491



- **Llave lavamanos**
- Altura 140 mm
- Longitud caño 105 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Sistema de ahorro de energía S3
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

ABERTURA FRÍO • COLD OPENING
AHORRO ENERGÍA • ENERGY SAVING



Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM6410



- **Llave lavamanos**
- Altura 200 mm
- Longitud caño 165 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM642103



- **Llave lavamanos a muro de doble florón de acero inoxidable**
- Longitud caño de 206 -236
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Sistema S2 de ahorro de agua
- Caudal a 3 bar de 5l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema patentado de mayor durabilidad frente ambiente hostil mediante A.S.

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM6403VA1169



- **Llave lavamanos**
- Altura 115 mm
- Longitud caño 90 mm
- Incluye válvula automática metálica
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 5 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM641801S



- **Conjunto empotrado de 1 vía**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM641502S



- **Conjunto empotrado de 2 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



YPSILON PLUS

RSM641503S

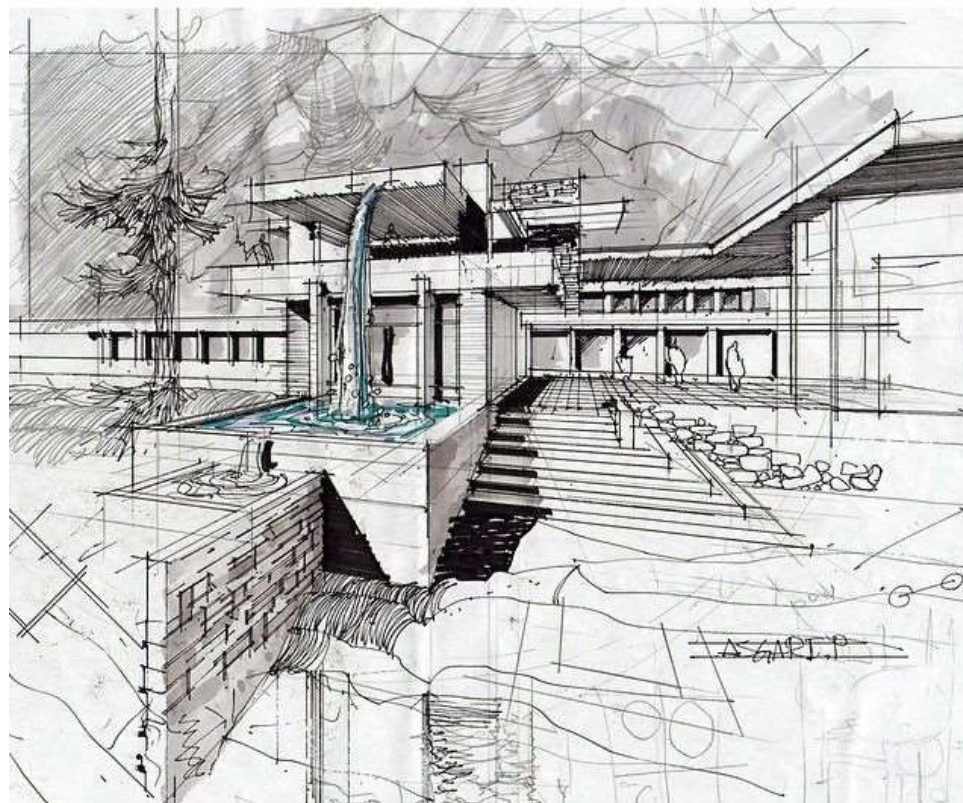


- **Conjunto empotrado de 3 vías**
- Incluye: Cuerpo interno, chapetón en acero inoxidable con revestimiento STD – RS, maneta
- Cuerpo ultra compacto para tabiques de 50 mm como mínimo.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



Blautherm e Hidroterapia



Ramon Soler®



Blautherm

RSM944802RM250



- **Kit columna expuesta termostática**
- Incluye: Cuerpo expuesto termostático, barra fija metálica, rociador metálico en acero inoxidable ultra-Slim de 250 mm, soportes, rociador de mano metálico, flexo de última generación.
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Altura total columna desde racor: 1050 mm
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Sistema Cool Touch

Ramon Soler®



Blautherm

RSM937802RP240



- **Kit columna monomando con inversor integrado**
- Incluye: Cuerpo monomando expuesto con inversor cerámico integrado, barra fija metálica, rociador en ABS ultra-Slim de 240 mm, soportes, rociador de mano de 3 posiciones en ABS, flexo de última generación.
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Altura total columna desde racor: 1050 mm
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura
- Sistema Cool Touch

Ramon Soler®



Blautherm

RSM948712RM250



- **Kit empotrado 2 vías termostático Blautherm**
- Incluye: Cuerpo empotrado termostático (cuerpo interno, maneta, chapeton en acero inoxidable), brazo metálico a muro de 350 mm, rociador en acero inoxidable ultra slimde 250 mm de diámetro, codo-soporte metálico, rociador de mano de 3 posiciones en ABS, flexo de última generación.
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura



Blautherm

RSM941502RP240



- **Kit empotrado 2 vías Blautherm**
- Incluye: Cuerpo empotrado de 2 vías con desviador cerámico (cuerpo interno, maneta, chapetón en acero inoxidable), brazo metálico a muro de 350 mm, rociador en ABS ultra Slim de 240 mm de diámetro, codo-soporte metálico, rociador de mano de 3 posiciones en ABS, flexo de última generación.
- Sistema de ahorro de agua S2
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Desviador mecánico mediante cartucho cerámico
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

RSM941502RP240NM

- **Kit empotrado 2 vías Blautherm Acabado electrostático galvánico Negro Mate**



HIDROTERAPIA

RSMRELNK500

- **Rociador Ultra Slim de doble efecto empotrado en techo de**
- Doble efecto: Efecto Lluvia y efecto nebulizador
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Premio Nan 2017



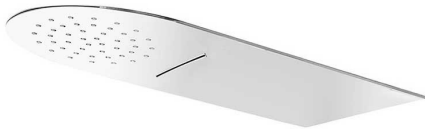
Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRCR

- **Rociador Ultra Slim a pared doble efecto**
- Doble efecto: Efecto Lluvia y efecto cascada
- Espesor cuerpo principal de 5mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Premio Nan 2017



Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRB300



- **Rociador Bold**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 300 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRIR



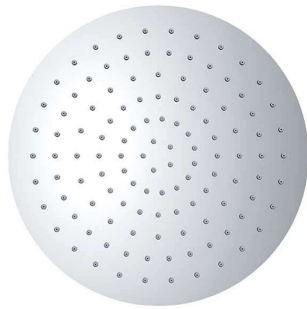
- **Rociador a pared**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 154 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRM250



- **Rociador Ultra Slim**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Premio Nan 2017

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRM250NM



- **Rociador Ultra Slim negro mate**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento exterior en electrostático galvánico acabado negro mate
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRM250NC



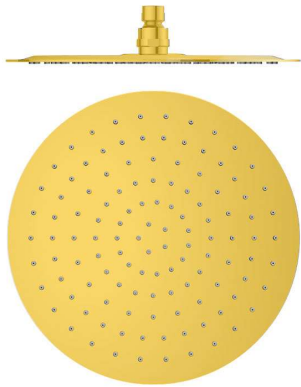
- **Rociador Ultra Slim níquel cepillado**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento interior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento exterior en PVD acabado níquel cepillado.
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRM250OC



- **Rociador Ultra Slim oro cepillado**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento interior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento exterior en PVD acabado oro cepillado.
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRP240



- **Rociador Ultra Slim**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 240 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en ABS, acabado exterior cromado
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRP120



- **Rociador Ultra Slim**
- Efecto Lluvia
- Diámetro de 120 mm
- Rociador en ABS, acabado exterior cromado
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 3,75 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRK250



- **Rociador Ultra Slim**
- Efecto Lluvia
- 250 mm * 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRK250NM



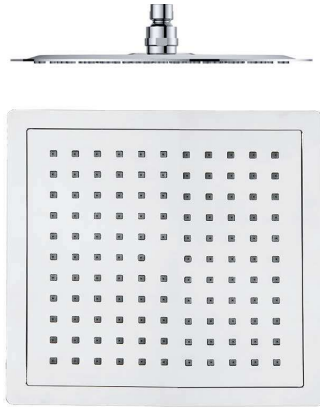
- **Rociador Ultra Slim acabado negro**
- Efecto Lluvia
- 250 mm * 250 mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en acero inoxidable AISI304
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Doble capa de revestimiento exterior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Recubrimiento exterior en electrostático galvánico acabado negro mate
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSMRPK225



- **Rociador Ultra Slim**
- Efecto Lluvia
- 225mm*225mm
- Espesor rociador 5 mm
- Rociador en ABS, acabado exterior cromado
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSM3713M



- **Rociador de mano metálico**
- 1 posición
- Longitud 205 mm
- Doble capa de revestimiento interior: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

ACABADOS ESPECIALES RSM3714



- RSM3714NM
 - Rociador de mano metálico de 1 posición, acabado electrostático galvánico Negro Mate
- RSM3714NC
 - Rociador de mano metálico de 1 posición, acabado PVD Níquel Cepillado
- RSM3714OC
 - Rociador de mano metálico de 1 posición, acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



HIDROTERAPIA

RSM2876BT

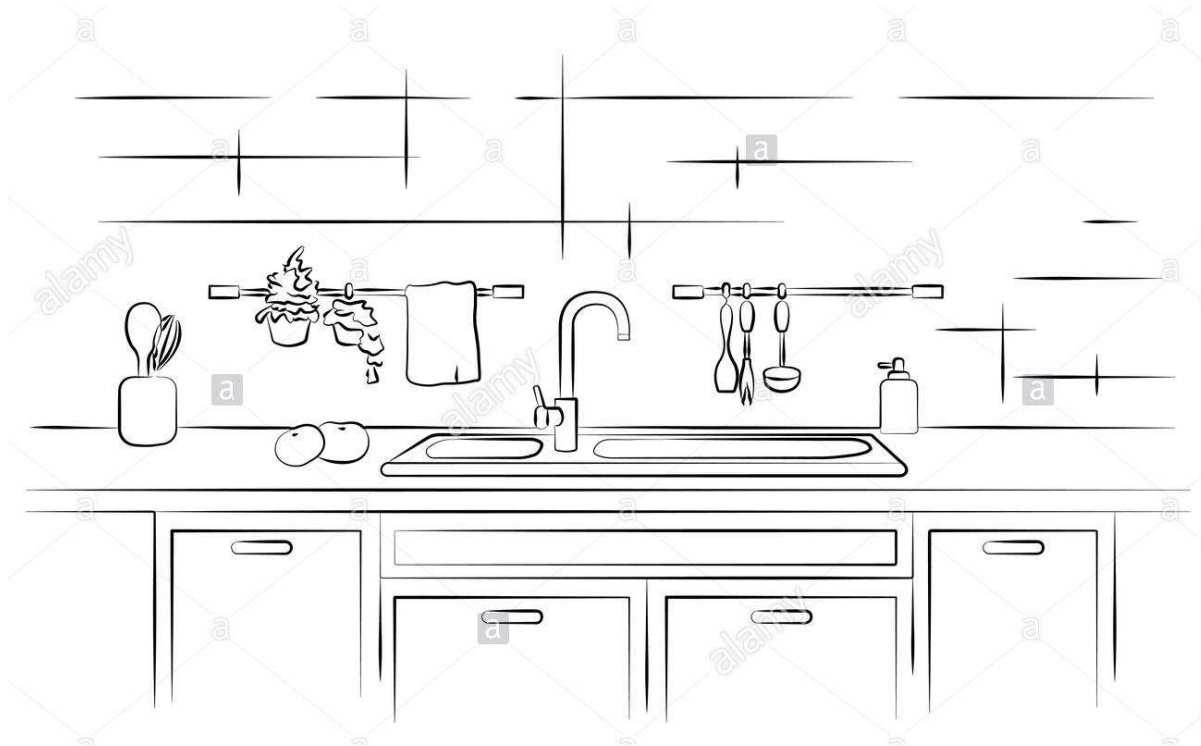


- **Rociador de mano**
- 3 posiciones
- Rociador en ABS, acabado cromo
- Diametro 100 mm
- Sistema de boquillas anti – cal
- Caudal: 8 l/min
- Sistema de instalación Plug&Play.
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico

Ramon Soler®



Cocina



Ramon Soler®



FREGADERO COCINA AGUA PURIFICADA

RSM3866



- Fregadero cocina adaptado para sistemas de purificación de agua
- Altura 576 mm
- Caño de cisne flexible
- Longitud caño sobre asiento 284 mm
- Cuerpo macizo de acero inoxidable AISI316
- Cartucho cerámico 25 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Doble salida de agua independiente
- Caudal a 3 bar de 8 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



FREGADERO COCINA EN ACERO INOXIDABLE

RSM3886



- **Fregadero cocina en acero inoxidable**
- Altura 312 mm
- Longitud caño 253 mm
- Cuerpo macizo de acero inoxidable AISI316
- Cartucho cerámico 25 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Doble salida de agua independiente
- Caudal a 3 bar de 8 l/min
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



FREGADERO COCINA EXTRAIBLE

RSM647901V1



- **Fregadero cocina extraíble metálica con 2 jets**
- Altura 430 mm
- Longitud caño 204 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 8 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



FREGADERO COCINA

RSM360603



- **Fregadero cocina caño de cisne**
- Altura 400 mm
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 8 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



FREGADERO COCINA

RSM640602

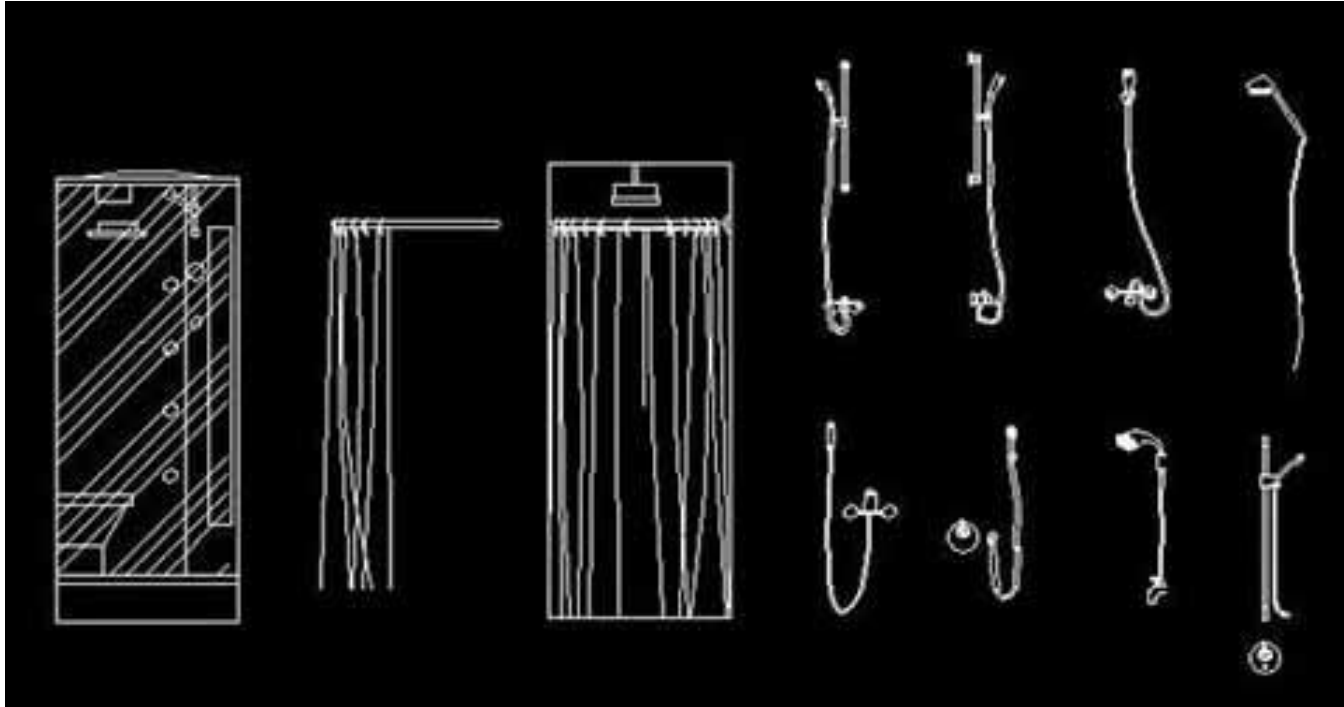


- **Fregadero cocina caño de cisne**
- Altura 400 mm
- Longitud caño 190 mm
- Cartucho cerámico 35 mm de diámetro
- Durabilidad cartucho 200,000 ciclos
- Caudal a 3 bar de 8 l/min
- Sistema de ahorro de agua S2
- Nivel acústico por debajo de los 20 dB
- Bajo contenido en plomo
- Doble capa de revestimiento: 15 Micras Níquel / 0,3 Micras Cromo
- Resistente al choque térmico
- Sistema termostop de control de temperatura

Ramon Soler®



Accesorios



Ramon Soler®



ACCESORIOS

Brazo metálico a pared



- RSMB350
 - Brazo metálico de 350 mm de longitud a pared acabado doble revestimiento níquel - cromo

- RSMB350NM
 - Brazo metálico de 350 mm de longitud a pared acabado electrostático galvanizado Negro Mate



- RSM350NC
 - Brazo metálico de 350 mm de longitud a pared acabado PVD Níquel Cepillado



- RSM350OC
 - Brazo metálico de 350 mm de longitud a pared acabado PVD Oro Cepillado



ACCESORIOS

Brazo metálico a techo



- RSMBV15
 - Brazo metálico de 150 mm de longitud a techo acabado doble revestimiento níquel - cromo
- RSM3714NM
 - Brazo metálico de 150 mm de longitud a techo acabado electrostático galvánico Negro Mate



ACCESORIOS

Brazos metálicos BOLD



- RSMBA390
 - Brazo metálico a pared de 385 mm de longitud acabado doble revestimiento níquel - cromo

Ramon Soler®



ACCESORIOS

Codo de salida de agua metálico y soporte fijo a pared



- RSM3796
 - Acabado doble revestimiento níquel - cromo



- RSM3796NM
 - Acabado electrostático galvánico Negro Mate



- RSM3796NC
 - Acabado PVD Níquel Cepillado



- RSM3796OC
 - Acabado PVD Oro Cepillado

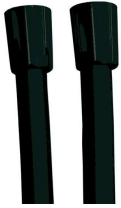


ACCESORIOS

Flexo de última generación, de 1.75 m de Long, anti-bacterias, protección térmica y extremo giratorio



- RSM2471C
 - Acabado PVC - Cromo



- RSM2475CNM
 - Acabado PVC - Negro Mate



- RSM3790NC
 - Acabado PVC - Níquel Cepillado



- RSM3790OC
 - Acabado PVD Oro Cepillado

Ramon Soler®



ACCESORIOS

RSM982402S

- **Barra de ducha**
- **Lóngitud: 630 mm**
- **Barra metálica**
- **Incluye jabonera y soporte móvil en ABS**
- **Sistema de doble fijación opcional**



RSM3726

- **Soporte orientable rociador de mano**
- **Realizado en ABS, acabado níquel - cromo**



Ramon Soler®



ACCESORIOS

Válvulas Click Clack lavamanos



- RSM1216P
 - Válvula desagüe Click Clack de cuerpo interno en ABS y embellecedor tapón en acero inoxidable AISI 304

- RSM1219LNM
 - Válvula desagüe Click Clack en latón con base de Níquel – Cromo acabado galvanico Negro Mate



- RSM1219LNC
 - Válvula desagüe Click Clack en latón con base de Níquel – Cromo acabado PVD Níquel Cepillado



- RSM1219LOC
 - Válvula desagüe Click Clack en latón con base de Níquel – Cromo acabado PVD Oro Cepillado



ACCESORIOS

Cespol metálico extensible



➤ RSM3790

- Cespol desagüe en latón con doble revestimiento Níquel - Cromo extensible de 60 a 130 mm

➤ RSM3790NM

- Cespol desagüe en latón con doble revestimiento Níquel - Cromo extensible de 60 a 130 mm acabado galvanico Negro Mate



➤ RSM3790NC

- Cespol desagüe en latón con doble revestimiento Níquel - Cromo extensible de 60 a 130 mm acabado PVD Níquel Cepillado



➤ RSM3790OC

- Cespol desagüe en latón con doble revestimiento Níquel - Cromo extensible de 60 a 130 mm acabado PVD Oro Cepillado



Ramon Soler®



ACCESORIOS

Cespol metálico extensible



- RSM3790
 - Cespol desagüe en latón con doble revestimiento Níquel - Cromo



Algunos Grupos con los que trabajamos actualmente a nivel global



GRUPO
BRISAS



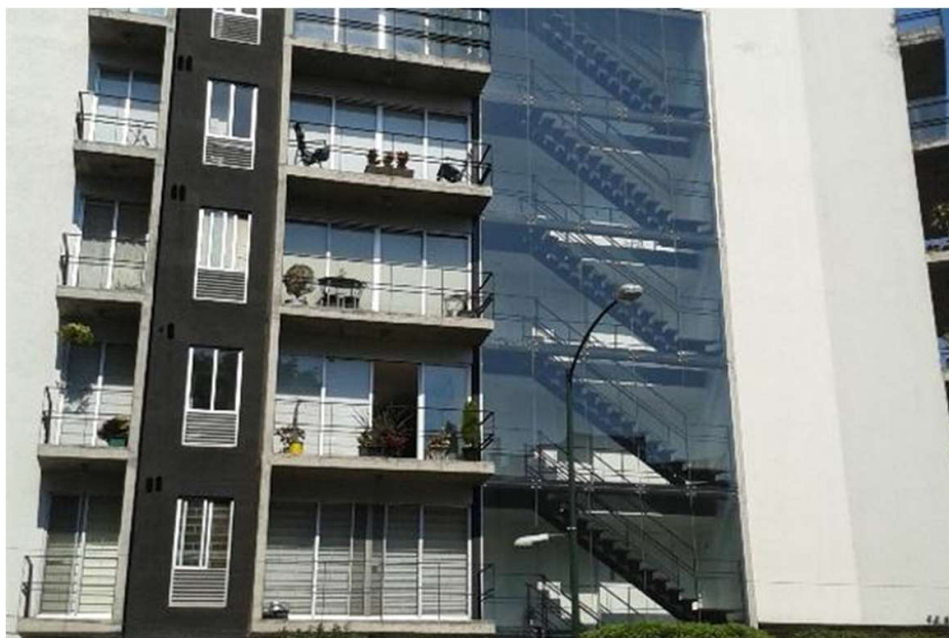
THE RITZ-CARLTON



Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



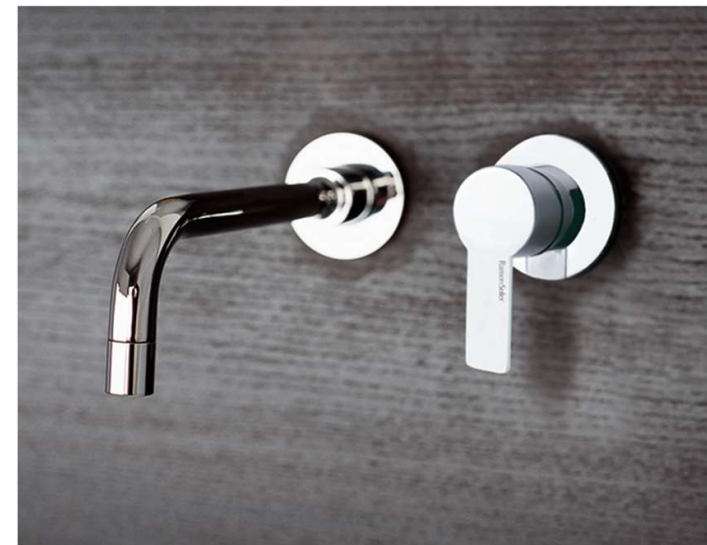
CONDOMINIO NEW JERSEY

**24 Vvdas.
Colección Ypsilon Plus
Año 2017**

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



GRAN PALLADIUM COSTA MUJERES

Complejo Hotelero: 1.079 habitaciones.

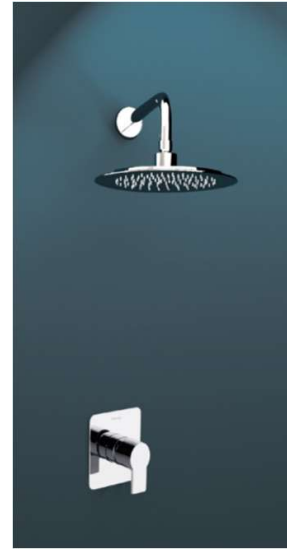
Colección RS-Q

Año 2017 / 2018 (2 fases)

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



HOTEL BRISAS IRAPUATO

Complejo Hotelero: 74 Habitaciones.

Colección RS-Q

Año 2018

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



PROYECTO TERRA VIVA

16 Vvdas.

Colección RS-CROSS / Ypsilon Plus / Blautherm

Año 2018

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



Hotel Criollo en Oaxaca

**28 Habitaciones.
Colección Tzar
Año 2019**

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



Hotel Criollo en Oaxaca

**26 Habitaciones.
Colección Tzar
Año 2019**

Ramon Soler®



Experiencia Ramon Soler en México



Residencial Vira San Gerónimo I y II

350 Vvdas. Fase I .

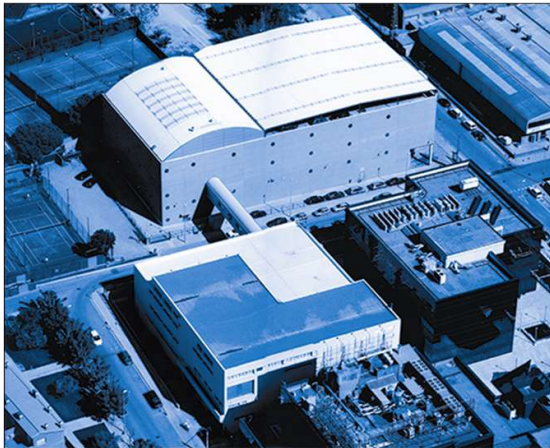
Colección Alexia. Versión Níquel / Cromo y Versión Negro Mate

Año 2019 - 2020

Ramon Soler®



Contacto



INDUSTRIAS RAMON SOLER, S.A
C/ Vallespir 26
Pol. Ind. Font Santa
08970 Sant Joan Despi
Barcelona – España
Tel. (+34) 933 738 001



RAMON SOLER SA de CV
C/ Montecito 38, WTC Ciudad de México
Piso 28 Of. 16
Delegación Benito Juárez, Colonia Nápoles
C.P. 03810
Ciudad de México - México
Tel. (+52) 55 1107 0837
Mail: ramonsolermexico@rsramonsoler.com
www.ramonsoler.net

Ramon Soler®

