

# KORAL

Teleducha Ref. KR4050001

La teleducha Koral con tamaño medio y tecnología multiflow ofrece mayor relajación gracias a sus diferentes tipos de chorro, con selector de funciones tipo palanca para una fácil operación.

- Con soporte ajustable: permite posicionar la teleducha en la posición ideal para uso como regadera.
- Fácil limpieza: salidas de agua flexibles que evitan taponamientos.



## RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

- Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.
- Recubrimientos no tóxicos.
- Producto para uso doméstico.

## PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 20 psi (140 kPa).
- Presión máxima recomendada: 125 psi (860 kPa).

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

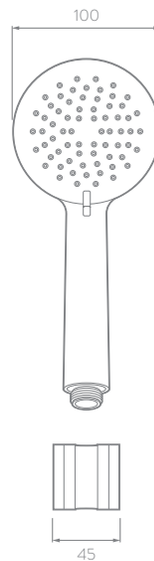
- Material: Cuerpo y diverter plásticos.
- Acabado: Cromado.
- Peso Neto: 432 g. - 0,9 lb.
- Dimensiones generales producto empacado:  
(H x L x W): 52 x 250 x 160 mm.  
(H x L x W): 2,04 x 9,84 x 6,29 pulg.

## CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

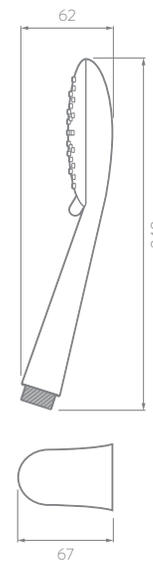
- Temperatura de uso: 5°C a 71°C.
- Capacidad de flujo máximo a 80 psi: 9,3 L/min.

## PLANOS TÉCNICOS

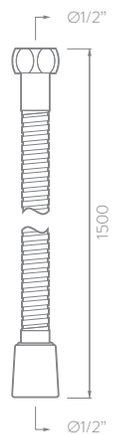
Frontal



Lateral



Manguera



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Unidades: mm

Disponible en acabado:

Cromado



AHORRO DE AGUA



SERVICIO TÉCNICO



AÑOS DE GARANTÍA



AÑOS DE GARANTÍA (ACABADOS)



CORONA Y GRIVAL COMPATIBLES

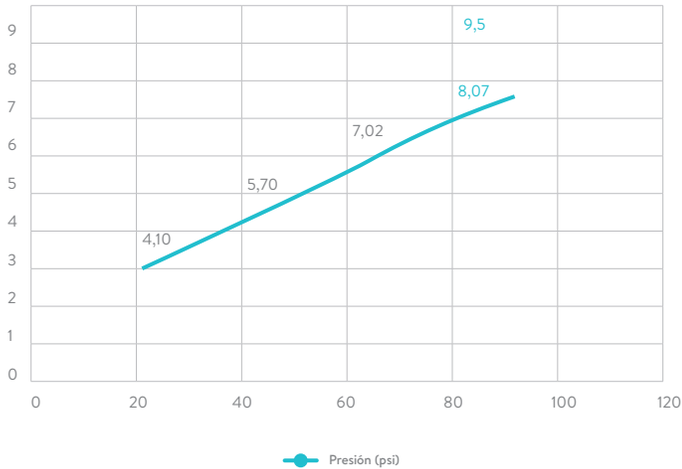


NO CONTAMINA EL AGUA CON PLOMO

Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: [corona.co](http://corona.co)

corona

## DIAGRAMA DE CAUDAL



\*Las presiones y caudales indicados pueden variar de acuerdo a la instalación.

REQUISITO DE NORMA:  
NTC No. 1644

Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Máx./Mín.
80	9,5	Máximo

Presión (psi)	Caudal Prom. (L/min.)
20	4,10
40	5,70
60	7,02
80	8,07

PROMEDIO MUESTRA GRIFERÍA

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

Los acabados superficiales son aquellos que le imprimen una apariencia especial y estética a su producto y además le brindan protección. Para prolongar sus cualidades es vital que la limpieza profunda del producto se haga únicamente con agua y jabón suave y que en el secado y el brillo se utilice un paño de algodón limpio; dicha limpieza se recomienda 2 veces a la semana y en zonas costeras a diario por la salinidad del ambiente. Por ningún motivo deben usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes para la limpieza del producto. Los acabados pueden variar su comportamiento en zonas costeras y/o en ambientes corrosivos.

- CORONA tiene un reporte de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. <http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>.
- CORONA certifica que este producto no contiene sustancias de alto riesgo según las listas REACH Authorization o REACH Candidate de el ECHA- European Chemicals Agency.
- CORONA certifica que las partes metálicas de este producto pueden ser recicladas y reincorporadas a procesos productivos al final de la vida útil del producto.

Para conocer la forma correcta de realizar la instalación o mantenimiento de su producto, busque la hoja de instrucción a interior del empaque o escanee este QR para encontrar recomendaciones.



## REPUESTOS

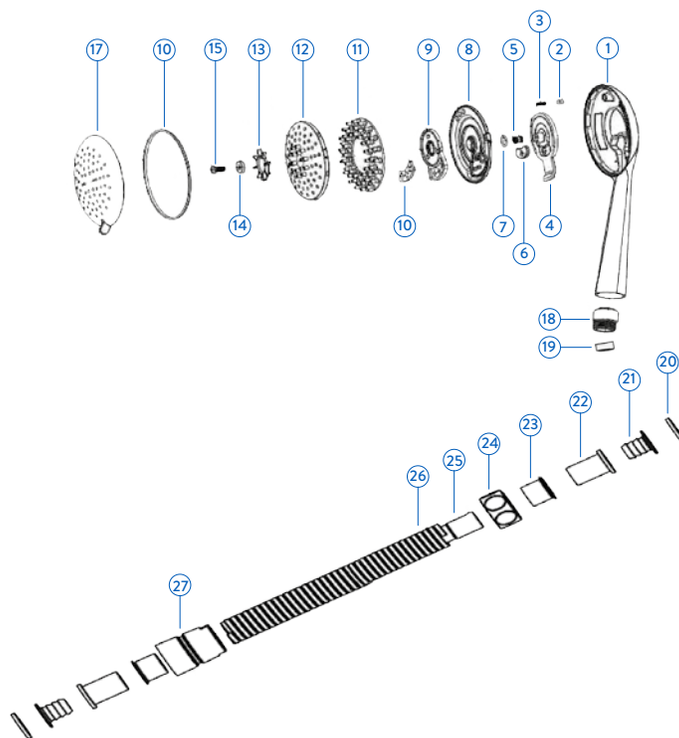
014980001 MANGUERA METÁLICA



# FICHA AMBIENTAL GRIFERÍA

Teleducha Koral

Ref.: KR4050001



OTRAS RESINAS ABS, NYLON + FIBRA DE VIDRIO, PMMA, POM SANTOPRENE			POLIETILENO DE BAJA INTENSIDAD Bolsas plásticas, Bolsas de superlón		
---	---	---	--	---	---



Los productos y componentes de las griferías para lavamanos, lavaplatos, duchas y accesorios para baños y cocinas se elaboran con materiales que no son considerados peligrosos para el medio ambiente y salud. Estos son fabricados con materiales plásticos y/o metálicos que al finalizar su vida útil tienen un gran potencial de ser reciclados. Los materiales plásticos utilizados son polipropileno, POM, ABS, acrílico, polietileno, poliestireno TPV, entre otros. Los accesorios que cuentan con componentes de caucho, si bien no son reciclables en su totalidad, no son considerados como residuos peligrosos y al finalizar su vida útil pueden disponerse como material inerte. Los materiales metálicos utilizados son aleaciones de cobre, acero y zinc las cuales pueden ser recicladas y no tienen características de peligrosidad para el ambiente y la salud. Todos los productos una vez termine su vida útil pueden ser dispuestos como residuos inertes separando adecuadamente sus componentes o partes. Los productos cromados o con otro tipo de recubrimiento metálico, son reciclables después de ser procesados y no son considerados peligrosos para el medio ambiente y salud. Los materiales plásticos empleados en los empaques de las griferías y accesorios como por ejemplo el polietileno y polipropileno son reciclables y son considerados como no peligrosos. Se recomienda revisar las disposiciones que al respecto tienen las empresas prestadoras del servicio de aseo de su ciudad.

Corona tiene un informe de Sostenibilidad corporativo anual que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report.

Puedes encontrarlo en el siguiente link: <https://empresa.corona.co/sostenibilidad>

[corona.co](https://www.corona.co)

## LÍNEAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

**COLOMBIA:** Bogotá (601) 404 888 / Resto del país: 01 8000 5120304

**CENTRO AMÉRICA:** Panamá (507) 800 0202 / Guatemala (502) 18006240109 / Costa Rica (506) 4001 4966 /

Nicaragua (505) 2249 5521 / Salvador (503) 2274 4620 / Honduras (504) 9441 1968 (Tegucigalpa) / Honduras

(504) 9470 9391 (San Pedro Sula) / Ecuador 1800001065 / Perú 8005 4124 / México 01 800 705 1020

Correo de atención en Centro América: [postventa@incesastd.com](mailto:postventa@incesastd.com)

Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: [corona.co](https://www.corona.co)

**corona**

NO.	TELEDUCHA NOGAL 434470001	NOMBRE	MATERIAL	ACABADO
1	1	Cuerpo	ABS	Cromado
2	1	Click	POM	Natural
3	1	Resorte	SS304	Natural
4	1	Fijación	ABS	Natural
5	1	Injerto	Latón	Natural
6	1	Arandela	NBR	Natural
7	1	O-ring	NBR	Natural
8	1	Cubierta sello	ABS	Natural
9	1	Plano separación	ABS	Natural
10	1	Válvula de entrada	ABS	Natural
11	1	Tpr	TPR	Natural
12	1	Cubierta sello	ABS	Cromado
13	1	Rotador	POM	Natural
14	1	Arandela	POM	Natural
15	1	Tornillo	SS304	Natural
16	1	Cubierta de fricción	POM	Cromado
17	1	Cubierta decorativa	ABS	Cromado
18	1	Tapón	ABS	Cromado
19	1	Válvula cheque	POM/PDM	Natural
20	2	Arandela	EPDM	Natural
21	2	Inserto	POM	Natural
22	2	Sello	PA + GF	Natural
23	2	Anillo filtro	SS304	Natural
24	1	Tuerca hexagonal	Latón	Cromado
25	1	Tubo pvc	PVC	Natural
26	1	Tubo metal	SS304	Natural
27	1	Tuerca cónica	ABS	Cromado
28	1	Soporte	POM	Cromado
29	1	Resorte	SS304	Natural
30	1	Arandela	POM	Natural
31	1	Cuerpo soporte	ABS	Cromado
32	1	Platina apoyo	ABS	Cromado
33	2	Tornillo	SS304	Natural
34	2	Chazo	POM	Natural