

NON-DRIP SAUCE DISPENSERS

DOSIFICADOR DE SALSAS ANTIGOTEO



Non-drip
Antigoteo



Closing valve
Válvula de cierre



Ergonomic
Ergonomía



Measuring scale
Escala de medición



Traceability
Tazabilidad



Easy filling
Fácil llenado



Araven sauce dispensers are ideal for all kinds of dressings, whatever their consistency, and for oils, sauces, reductions, syrups... They enable clean, precise decoration of a dish, to dress a salad with just the right amount or to use for any other type of preparations. Keep a wide variety of dressings on hand, in a totally safe manner.



Polyethylene (LDPE)
Not coloured, they have a whitish appearance.
Highly flexible.
Soft and elastic: with a very high elastic limit, recovers shape after squeezing.
Good mechanical and optical properties.

Los Dosificadores de Salsa Araven se usan para introducir todo tipo de aderezos, más ligeros o más espesos, aceites, salsas, reducciones, jarabes... Permiten decorar un plato de forma limpia, alinear con la cantidad justa una ensalada o cualquier otra elaboración y disponer de una amplia variedad de aderezos conservados con toda seguridad.

Poliétileno (LDPE)
Sin colorante tiene aspecto blanquecino.
Muy flexible.
Es blando y elástico: límite elástico muy alto recupera forma tras deformación.
Buenas propiedades mecánicas y ópticas.



HDPE
High-density polyethylene. -40°F+194°F
LDPE
Polyethylene. -40°F+194°F

0.3qt Ø 2 3/8"

Item	h
554	8"



0.7qt Ø 3"

Item	h
556	9 1/8"



0.5qt Ø 2 3/8"

Item	h
555	10 1/4"



1.05qt Ø 3"

Item	h
557	12 1/4"



Non-drip: Sauce dispenser with a silicon non-drip valve. The non-drip system stops it getting blocked and ensures that no remains of sauce accumulate at the outlet hole.

Closure valve: Sauces can be kept in the dispenser itself, the valve serves as the cap. The nozzle ends in a point, enabling the user to decorate dishes cleanly and precisely. Wide mouth to facilitate filling and cleaning.

Ergonomic: Ergonomic grip area. Enables the flow to be controlled by the pressure exerted so that just the right amount of dressing can be applied.

Measuring scale / Traceability: Measuring scale in two positions. Area for writing traceability information.

Antigoteo: Biberón con válvula de silicona antigoteo. El Antigoteo impide que se obture y que se acumulen restos de la salsa en el agujero de salida.

Válvula de cierre: Permite conservar en el mismo envase, la válvula tapa el envase. La boquilla finaliza en punta lo que permite decorar con precisión y de una forma limpia. Amplia boca de entrada de bote que facilita el llenado y la limpieza.

Ergonomía: Zona de agarre ergonómica. Permite controlar el caudal por la presión ejercida. Alinjar con la cantidad justa.

Escala de medición / Trazabilidad: Escala de medición en las dos posiciones. Zona para rotular datos de trazabilidad.



SQUEEZE SAUCE DISPENSERS

DOSIFICADOR DE SALSAS



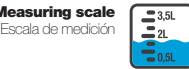
Diameter cut mark
Marca corte diámetro



Ergonomic
Ergonomía



Measuring scale
Escala de medición



Traceability
Tazabilidad



Cap
Tapón



Easy filling
Fácil llenado



HDPE
Nozzle/Boquilla
High-density polyethylene. -40°F+194°F



LDPE
Bottle/Bote
Polyethylene. -40°F+194°F

Item	Ø	h	qt
1376	2 5/8"	7"	11.83oz
1377	2 5/8"	10 1/4"	16.91oz
1378	3"	9 1/2"	25.36oz
1379	3"	12 1/4"	33.81oz



FINE GRAIN DISPENSER

DISPENSADOR DE GRANO FINO



Item	Ø	h	oz
1380	2 5/8"	6 3/8"	12.34 oz
1381	2 5/8"	8 1/4"	17.63 oz



Fine grain
Grano fino



Light
Ligero



Easy to clean
Fácil limpieza



Translucent
Translúcido



Ergonomic
Ergonomía



Traceability
Tazabilidad



Easy filling
Fácil llenado



LDPE

Nozzle/Boquilla
High-density polyethylene.
-40°F+194°F



LDPE

Bottle/Bote
Polyethylene. -40°F+194°F

Liquid bottle

Bote de líquidos

Item	in.	h
847	3"	10 5/8"

Bottle for liquids. Bottle to store and preserve sauces, reductions, stock, etc...

Bote para almacenar y conservar salsa, reducciones, caldos, etc.



Airtight
Hermético



Easy to clean
Facil limpieza



Translucent
Translúcido



Ergonomic
Ergonomía



Traceability
Tazabilidad



Easy filling
Fácil llenado