



Pizza

Pizza preparation requires tools that are almost as important as the ingredients. From our selection, you will find what you need to make preparation, display and delivery easy and efficient. From small to large operations, Browne-Halco delivers.

Pizza

Para preparar pizza se requieren utensilios que son casi tan importantes como los ingredientes. En nuestra selección de productos, usted encontrará lo que necesita para una fácil y eficiente preparación, presentación y entrega. Ya se trate de operaciones de reducido o alto volumen, usted puede confiar en Browne-Halco.

Professional Aluminum Pizza Plates

1.0 mm gauge .040 thickness.
Heavy weight.

Platos para pizza de aluminio, profesionales

Calibre 1 mm .040 de espesor.
Muy resistentes.



ITEM	DIA
57 5307	7" - 17.8 cm
57 5309	9" - 22.8 cm
57 5310	10" - 25.4 cm
57 5311	11" - 28 cm
57 5312	12" - 30.5 cm
57 5313	13" - 33 cm
57 5314	14" - 35.6 cm
57 5315	15" - 38.1 cm
57 5316	16" - 40.6 cm
57 5317	17" - 43.2 cm
57 5319	19" - 48 cm



Perforated Aluminum Pizza Trays

1.0 mm gauge .040 Thickness.
Pizza bottom cooks faster and makes crispier crust.

Pizzeras perforadas de aluminio

Calibre 1 mm .040 de espesor.
La corteza de la pizza se cocina más rápido y queda más crocante.

ITEM	DIA
57 5347	7" - 17.8 cm
57 5349	9" - 22.8 cm
57 5350	10" - 25.4 cm
57 5351	11" - 28 cm
57 5352	12" - 30.5 cm
57 5353	13" - 33 cm
57 5354	14" - 35.6 cm
57 5355	15" - 38.1 cm
57 5356	16" - 40.6 cm
57 5357	17" - 43.2 cm
57 5359	19" - 48 cm

Aluminum Pizza Screens

Seamless rim construction. Produces evenly baked crust by allowing air to circulate beneath crust while baking.

Rejillas de aluminio para pizza

Orilla sin costura. La corteza se cocina de manera pareja, al permitir que el aire circule por debajo mientras se hornea.



ITEM	DIA
PS8	8" - 20.3 cm
PS9	9" - 22.8 cm
PS10	10" - 25.4 cm
PS11	11" - 28 cm
PS12	12" - 30.5 cm
PS13	13" - 33.0 cm
PS14	14" - 35.6 cm
PS15	15" - 38.1 cm
PS16	16" - 40.6 cm
PS17	17" - 43.2 cm
PS18	18" - 45.7 cm
PS19	19" - 48 cm
PS20	20" - 50.8 cm