

ÚNICO

GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2024



A *NEW* VITREOUS STONEWARE
mesaceramicshotel.com

MESA
CERAMICS

ÚNICO is a single fired, strong vitreous stoneware body for isostatic pressing with the resistance and elegance of the finest porcelain.

ÚNICO is the result of in-depth research, which has involved internal teams and external partners, that has made it possible to innovate in the creation of a stoneware body that is vitreous, the ID7, while maintaining Mesa Ceramics' differentiation in the market: all products are environmentally friendly, using only digital printing as a decoration technology, and all are single fired.

ÚNICO es un cuerpo fuerte de gres vitreo monococción para prensado isostático con la resistencia y la elegancia de la porcelana más fina.

ÚNICO es el resultado de una profunda investigación, en la que han participado equipos internos y colaboradores externos, que ha dado lugar al desarrollo de un corpo cerámico de grés esmaltado isostático, el ID7, que garantiza la diferenciación de Mesa Ceramics en el mercado: todos los productos son respetuosos con el medio ambiente, utilizando unicamente la tecnología de decoración con impresión digital, y todos en proceso de monococción.

ÚNICO é um corpo em grés vitrificado para prensagem isostática, em monocozedura, com a resistência e a elegância da melhor porcelana.

ÚNICO é o resultado uma investigação aprofundada, envolvendo equipas internas e parceiros externos, que permitiu inovar através da criação de um corpo de grés vitrificado isostático isostáticas, o ID7, enquanto garante a diferenciação da Mesa Ceramics no mercado: todos os produtos são amigos do ambiente, utilizando apenas a impressão digital como tecnologia de decoração e todos em monocozedura.



Tea Cup & Saucer

Taza Té & Platillo
Chávena de Chá & Pires

FF0972190000

∅ 143 mm ∩ 59 mm
 ☑ 219 ml 📦 404 g
 📦 x6

Coffee Cup & Saucer

Taza Café & Platillo
Chávena de Café & Pires

FF0982190000

∅ 113 mm ∩ 77 mm
 ☑ 93 ml 📦 286 g
 📦 x6

Tea Cup

Taza Té
Chávena de Chá

FF0332190000

∩ 112x86 mm ∩ 59 mm
 ☑ 219 ml 📦 168 g
 📦 x6

Coffee Cup

Taza Café
Chávena de Café

FF0342190000

∩ 79x56 mm ∩ 65 mm
 ☑ 93 ml 📦 129 g
 📦 x6

Tea Saucer

Platillo Té
Pires de Chá

FF0932190000

∅ 160 mm ∩ 16 mm
 📦 x6 📦 236 g

Coffee Saucer

Platillo Café
Pires de Café

FF0942190000

∅ 134 mm ∩ 14 mm
 📦 x6 📦 157 g



Dinner Plate 28cm
Plato Llano 28cm
Prato Raso 28cm

FF7012190000

∅ 287 mm ↑↓ 23 mm
📦 870 g 📦 x6



Dessert Plate 22cm
Plato Postre 22cm
Prato de Sobremesa 22cm

FF7022190000

∅ 220 mm ↑↓ 18 mm
📦 507 g 📦 x6



Bread Plate 17cm
Plato de Pan 17cm
Prato de Pão 17cm

FF7032190000

∅ 170 mm ↑↓ 17 mm
📦 275 g 📦 x6



Pasta Plate 27cm
Plato de Pasta 27cm
Prato de Pasta 27cm

FF7042190000

∅ 268 mm ↑↓ 54 mm
📦 270 ml 📦 822 g
📦 x4



Soup Bowl 22cm
Taza de Sopa 22cm
Taça de Sopa 22cm

FF7052190000

∅ 221 mm ↑↓ 50 mm
📦 1175 ml 📦 688 g
📦 x6



Cereal Bowl 16cm
Taza de Cereal 16cm
Taça de Cereais 16cm

FF7062190000

∅ 162 mm ↑↓ 49 mm
📦 580 ml 📦 389 g
📦 x6



Bowl 12cm
Taza pequeña 12cm
Taça Pequena 12cm

FF7072190000

∅ 126 mm ↑↓ 47 mm
📦 330 ml 📦 218 g
📦 x6



Coffee Cup without handle
Taza Café sin asa
Chávena de Café sem asa

FF0842190000

∅ 56 mm ↑↓ 65 mm
📦 93 ml 📦 120 g
📦 x6



A new body ISOSTATIC PRESSING

UN NUEVO CUERPO PARA EL PENSADO ISOSTÁTICO
UM NOVO CORPO PARA PENSAGEM ISOSTÁTICA

ECO-FRIENDLY
VITREOUS STONEWARE
DESIGN

Vitreous body for isostatic pressing

Cuerpo de gres vitrificado para prensas isostáticas.
Corpo em grés vitrificado para prensas isostáticas.

Water absorption lower than 0,5%

Absorción de agua inferior al 0,5%.
Absorção de água inferior a 0,5%.

Single firing of 8 hours at 1170°C

Monococción de 8 horas a 1170° C.
Monocozedura durante 8 horas a 1170° C.

51% recycling of industrial wastewater

Reciclado del 51% de las aguas residuales industriales.
Reciclagem de 51% das águas residuais industriais

20% of recycled body

20% de cuerpo reciclado
20% de corpo reciclado

Eco-friendly digital printing – no waste in production

Impresión digital ecológica: sin residuos en la producción.
Impressão digital ecológica: sem resíduos na produção.

Massive gas savings (up to 49%) and low CO₂ emissions (up to 42%) compared to two or three firings

Gran ahorro de gas (hasta un 49%) y bajas emisiones de CO₂
(hasta un 42%) en comparación con las cocciones de dos y tres fuegos.
Elevada poupança de gás (até 49%) e baixas emissões de CO₂
(até 42%) em comparação com a cozedura de dois e três ciclos.



Contacts

CONTACTOS CONTACTOS

+351 234 243 980
geral@mesa-ceramics.pt

Eco-Parque Empresarial
de Estarreja, R. de Veiros 6,
3860-529 Estarreja, Portugal

mesaceramicshotel.com