



ADOQUÍN Y CELOSÍAS

GALERÍA DE PRODUCTOS

¡CALIDAD A TODA PRUEBA!

www.piedrasyespacios.com.mx



ADOQUÍN



ADOQUÍN CUADRADO

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20X20X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	300* y 400*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5.15	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-314-ONNCE-2014
Cumple con adoquín tipo A y B

► COLORES



ADOQUÍN HOLANDÉS

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	10X20X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	300* y 400*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	2.5	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCE-2014
Cumple con adoquín tipo A y B

► COLORES





ADOQUÍN

ADOQUÍN AZTECA

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	23.3X21.4X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	300* y 400*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5.50 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	22	pieza/m ²	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCE-2014
Cumple con adoquín tipo A y B

► COLORES



ADOQUÍN RECTANGULAR

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20X40X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	300* y 400*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	10.20 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m ²	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

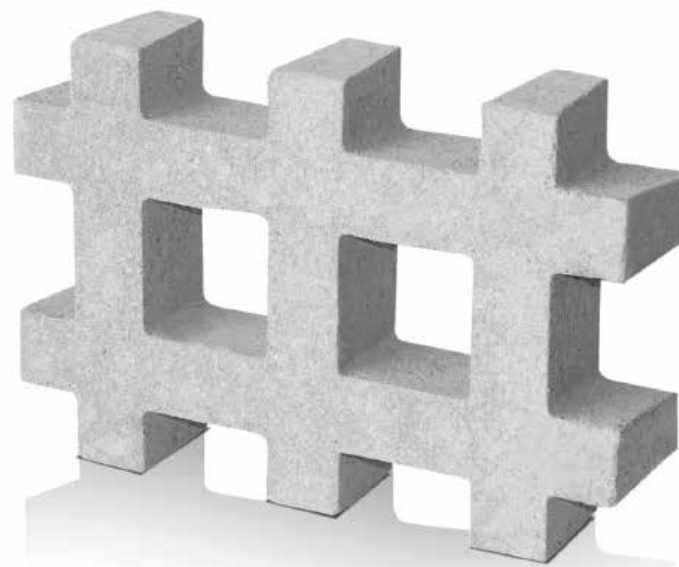
*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012
Cumple con adoquín tipo A y B

► COLORES





ADOQUÍN



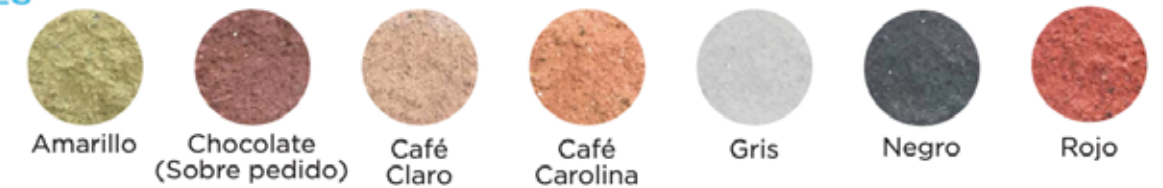
ADOQUÍN IMPERIAL

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.4X14.3X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	300* y 400*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	2.9 ± 0.2 kg	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	36 piezas sin corte 40 piezas con corte	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-314-ONNCE-2014
Cumple con adoquín tipo A y B

► COLORES



ADOPASTO

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	29.28X43.86X9.70	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>210	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	13.00 ± 0.50	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	7.8	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013



CELOSÍAS

CELOSÍA DIAMANTE 20x20

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20x20x10	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	11.11	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

► COLORES



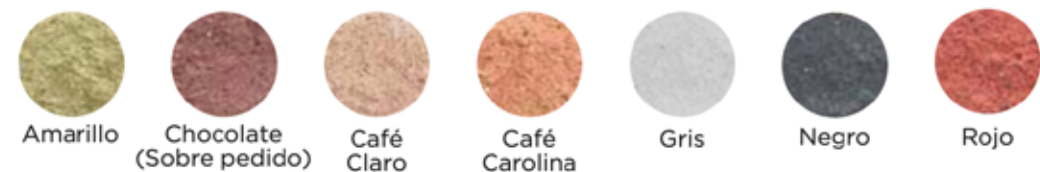
CELOSÍA 20x20 ROMBO

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.2X19.2X8.8	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>25	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-441-ONNCCE-2012

► COLORES





CELOSÍAS

CELOSÍA SANTA FE 20x20x10

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20x20x10	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>25	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	11.11	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-441-ONNCCE-2012

► COLORES



CELOSÍA JARAS 20x20

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20x20x10	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>25	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	11.11	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-441-ONNCCE-2012

► COLORES



CELOSÍAS

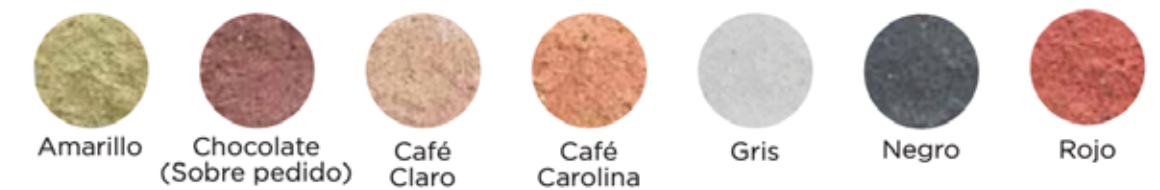
CELOSÍA 20x20 ARCOIRIS

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.2X19.2X8.8	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>25	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-441-ONNCCE-2012

► COLORES

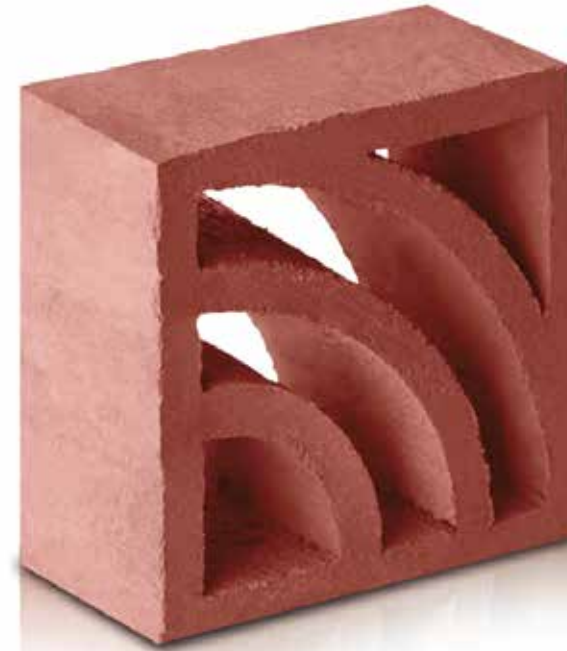


CELOSÍA PERSIANA 40X40

► CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	43x38.5x9	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	16	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	6	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

► COLORES





ADOQUÍN COOLSTEP



Coolstep Holandés

10x20x6



Coolstep Azteca

23x21x6



Coolstep Cuadrado

20x20x6



Coolstep Rectangular

20x40x6

► COLORES



Amarillo



Chocolate
(Sobre pedido)



Café
Claro



Café
Carolina



Gris



Negro



Rojo



Dr. Paliza 175 B Col. Las Granjas, **Hermosillo, Sonora.**

WHATSAPP 662 4716049

www.piedrasyespacios.com.mx