

PERFORMORE®

Performore® de 2 y 4 anillos redondos

Capacidad de los anillos	A Altura total	B Diámetro externo	C Diámetro interno	D Altura interna
16	20.8	21.9	17.5	12.6
20	24.4	23.7	19.3	15.3
25	32.6	31.7	26.5	21.8
30	37.8	37.2	32.0	27.2
40	45.0	43.5	38.3	34.7
50	59.0	59.2	52.8	46.8



Performore® de 2 y 4 anillos en D

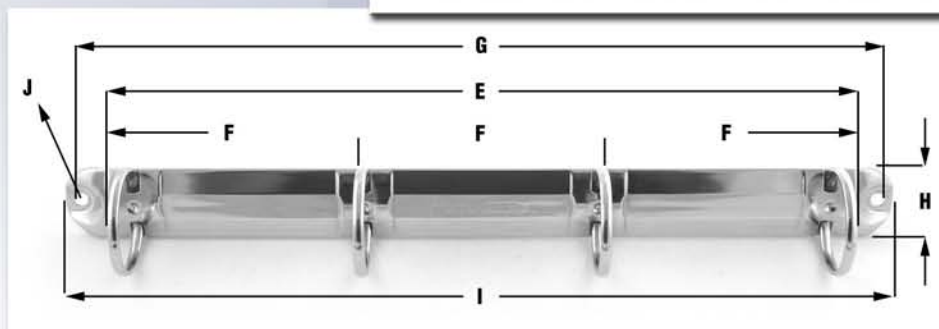
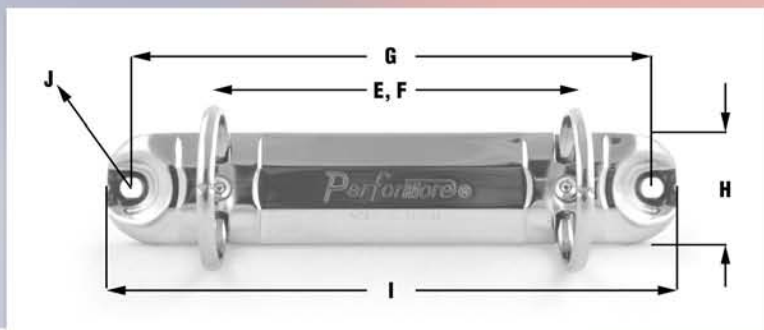
Capacidad de los anillos	A Altura total	B Diámetro externo	C Diámetro interno	D Altura interna
16	26.6	24.0	19.6	17.0
20	30.5	29.7	23.4	22.1
25	38.6	35.9	30.7	28.6
30	44.4	38.3	33.1	34.2
40	51.5	41.1	35.9	41.0
50	66.2	54.0	47.6	54.4



Performore® de 2 y 4 anillos cuadrados

Capacidad de los anillos	A Altura total	B Diámetro externo	C Diámetro interno	D Altura interna
20	30.6	24.9	20.4	21.9
25	39.0	31.1	25.9	28.3
30	43.3	32.2	27.0	32.4
40	54.0	31.6	26.4	42.3
50	71.3	43.6	37.2	58.4

Dimensiones en milímetros.



Tamaño de la hoja	Cantidad de anillos	E Separación externa de anillos C/C	F Separación entre anillos individuales C/C	G Separación entre perforaciones C/C	H Ancho de la base	I Largo total de la base metálica	J Diámetro de la perforación
133	2	80	80	122	20	133	4.2 x 5mm
133	2	80	80	122	26.4	133	4.2 x 5mm
133	2	80	80	122	36.5	133	4.2 x 5mm
292	4	240	80	282	20	292	4.2 x 5mm
292	4	240	80	282	26.4	292	4.2 x 5mm
292	4	240	80	282	36.5	292	4.2 x 5mm

Dimensiones en milímetros.

Los productos mencionados anteriormente son líneas estándar de fabricación, pero también se pueden fabricar artículos especiales sobre pedido.



USRING

6800 Arsenal Street
St. Louis, Missouri USA 63139
Tel: 314.645.7880
Fax: 314.645.7239
www.usring.com
sales6800@usring.com

© 2004