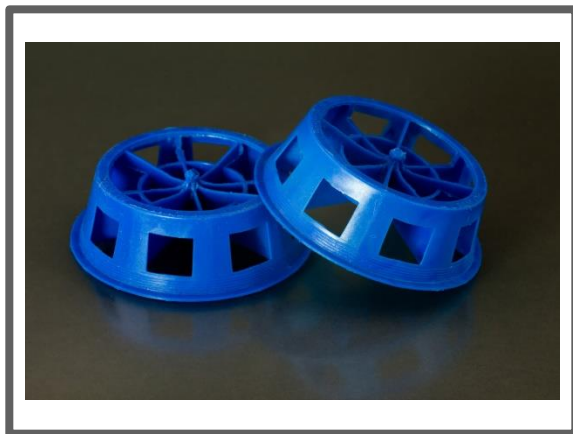


Low Profile Rings®

Empaques esféricos aleatorios de flujo libre, alto rendimiento, y de uso general para depuradoras, decapantes, y aplicaciones biológicas.



Tamaño		1A (1")	2A (2")	3A (3.5")
Área de Superficie Geométrica	pies ² /pies ³	85	48	40
Factor de Empaquetamiento	1/pies	26	16	12
Espacio Vacío	%	92	93	94
Densidad (referencia: polipropileno)	lb _m /pies ³	4.0	3.5	3.2

Los **Low Profile Rings® (LPR)** son un empaque aleatorio innovador de alto rendimiento. Están disponibles en un espectro completo de resinas termoplásticas y ofrecen altos niveles de transferencia de masa, excelentes características de dispersión de gases y líquidos, y una resistencia superior a las incrustaciones. Su forma redonda ayuda el manejo y facilidad de instalación, resiste el acumulamiento/adherencia, y facilita su extracción. Por favor consulte el Boletín de Producto 800 (versiones digitales de documentación de productos disponible en www.raschig-usa.com).

Raschig USA, Inc.

Anteriormente: Raschig Jaeger Technologies

2201 E. Lamar Blvd. #240

Arlington, TX 76006

800-678-0345

817-695-5680

info@raschig-usa.com

Low Profile Rings® es una marca registrada de Raschig USA, Inc.

IMPORTANT: The following supercedes Buyer's Documents. SELLER MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. No statements herein are to be construed as inducements to infringe any relevant patent. Under no circumstances shall Seller be liable for incidental, consequential or indirect damages for alleged negligence, breach of warranty, strict liability, tort or contract arising in connection with the product(s). Buyer's sole remedy and Seller's sole liability for any claims shall be Buyer's purchase price. Data and results are based on controlled or lab work and must be confirmed by Buyer by testing for intended conditions of use. The product(s) has not been tested for, and is therefore not recommended for, uses for which prolonged contact with mucous membranes, abraded skin, or blood is intended; or for uses for which implantation within the human body is intended.