



BIG DIPPER®

Estableciendo el Tamaño de Sistemas en el Punto de Origen

Sugerencias para Establecer el Tamaño para un Solo Aparato Fijo

Use esta gráfica para auxiliarse a determinar el tamaño de su equipo Big Dipper que estará sirviendo solamente a un aparato fijo. El equipo Big Dipper para un solo aparato fijo esta diseñado para colocarse en el piso a un lado del aparato fijo que estará sirviendo. Para instalaciones en el sótano o instalaciones en donde la unidad Big Dipper quedará más abajo de 6 pies (1.95 m) del aparato fijo al que va a servir, Thermaco, Inc. recomienda instalar la unidad siguiente con más capacidad así como instalar el VFCA Respiradero para controlar el Flujo. Consulte con un plomero profesional para sus requisitos específicos.

Aparato Fijo	Descripción	Tamaño del Compartimiento en mm	Tamaño de la Tubería	Índice del Flujo Litros/segundo	Sugerimos el Siguiente Sistema
Fregadero	1-3 Compartimientos	457 x 457 x 305	50 mm	1.26	W-200-IS-E
Fregadero	1-4 Compartimientos	457 x 610 x 381	50 mm	1.6	W-250-IS-E
Fregadero	1-4 Compartimientos	610 x 610 x 381	75 mm	2.21	W-350-IS-E
Estufa China	Estufa China de 1 a 5 Sartenes tipo Wok		50 mm	1.26	W-200-IS-E
Estufa China	Estufa China de 5+ Sartenes tipo Wok		50 mm	1.6	W-250-IS-E
Estación de Pre-enjuague**			N/A		W-200-IS-E
Extractor de Campana Húmedo			Usar equipo fabricado para el índice máximo de capacidad en litros por segundo		
Otros aparatos fijos o electrodomésticos			Usar equipo fabricado para el índice máximo de capacidad en litros por segundo		

*Para disminuir la emulsión entre la grasa y los detergentes, se recomienda que las conexiones de plomería de la lavadora de trastes se hagan directamente a las líneas del drenaje. Consulte con sus códigos locales o con un plomero profesional si está planeando conectar la lavadora de trastes directa a la unidad Big Dipper.

** Thermaco recomienda el uso de FS-1 Cedazo Plano o ESU-1 Cedazo Externo de Sólidos en combinación con la unidad Big Dipper en las áreas de fregaderos para pre-enjuague.

Equipo Big Dipper para Aparatos Fijos Simples

<u>Modelo</u>	<u>Índice en litros/segundos</u>
W-150-IS-E	0.95 l/s
W-200-IS-E	1.26 l/s
W-250-IS-E y W-250-AST-E	1.6 l/s
W-350-IS-E	2.21 l/s
W-500-IS-E	3.15 l/s