

CARACTERISTICAS ESTANDAR



Construcción exterior en acero inoxidable austenítico (no magnético), salvo respaldo.

Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.

Potentes quemadores "Tipo Guitarra" de última generación y de alta capacidad, 35.000 BTU/Hora cada uno, controlados por termostato electromecánico de 200 °F a 400 °F.

Válvula de seguridad tipo milivolt con termopila, certificada ANSI/CSA.

Manifold en una sola pieza, abocardado por temperatura.

Deflectores en acero inoxidable, en una sola pieza.

Tubo y válvula de desagüe para facilitar el vaciado de la tina y su limpieza.

Rejilla de alambón con acabado zincado.

Canastillas de alambón con acabado zincado y mango plastificado.

Termostato de seguridad (High Limit), el cual garantiza el cierre de la válvula a 450 °F.

Patas de tubo de acero inoxidable regulables en altura de 6" a 8".



AEF-4050-S



AEF-75-S

Presión de trabajo requerida para L.P.: 10" W.C.

Presión de trabajo requerida para G.N.: 5" W.C.

OPCIONES & ACCESORIOS:

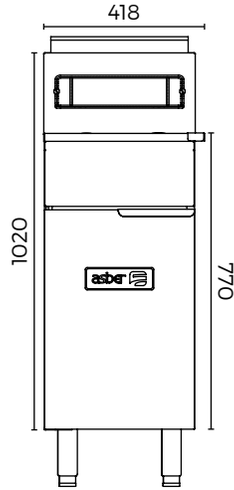
- Kit de conversión de gas.
- Ruedas de 6" (vástago incluido).



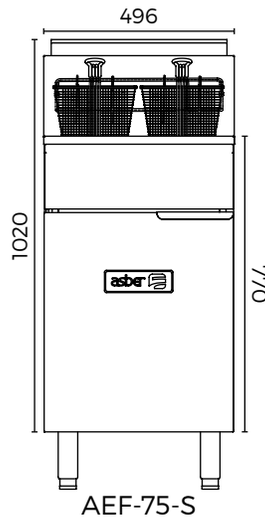
Modelo	N° Quemadores	BTU/ Quemador	BTU Total	Capacidad (lbs.)	Frente	Dimensiones (mm) Profundidad	Altura	Embalaje (m³)	Embalaje (Kg)
AEF-3540-S	2	35.000	70.000	35 / 40	418	807	1170	0.42	102
AEF-4050-S	3	35.000	105.000	40 / 50	418	807	1170	0.42	138
AEF-2525-S	4	35.000	140.000	25 - 25	418	807	1170	0.42	76
AEF-75-S	4	35.000	140.000	75	496	807	1170	0.52	82

NOTA I: Las dimensiones de altura incluyen patas regulables en 6". NOTA II: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

VISTAS CAD



AEF-3540-S / AEF-4050-S / AEF-2525-S



AEF-75-S

VISTA LATERAL

