

<b>MODELOS: SSPFA3</b>	<b>SSPFA4</b>	<b>SSPFA6</b>	<b>SELF-SERVICE: Placa Fria</b>
------------------------	---------------	---------------	---------------------------------



SSPFA4



Con reserva neutra

### Fortalezas

- ✓ **El Self-Service de Infrico ha sido diseñado para permitir una composición para cada necesidad, permite el servicio de comidas en el menor espacio posible o la creación de zonas independientes en función del tipo de comida, para que el usuario pueda servirse libremente sin hacer colas.**
- ✓ **Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.**
- ✓ **Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.**
- ✓ **Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.**

MODELOS	Dimensiones (mm)			Nº Cubetas	Estantes	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto								
SSPFA3	1125	800	900	3 GN	1	174	810	-4°C / +4°C	R452A	300	94
SSPFA4	1500	800	900	4 GN	1	279	1080	-4°C / +4°C	R452A	350	117
SSPFA6	2250	800	900	6 GN	1	490	1620	-4°C / +4°C	R452A	500	158

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

<b>MODELOS: SSPFA3</b>	<b>SSPFA4</b>	<b>SSPFA6</b>	<b>SELF-SERVICE: Placa Fría</b>
------------------------	---------------	---------------	---------------------------------

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

#### ➤ Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Encimeras de 65 mm con bordes achaflanados,
- Patas en Acero Inoxidable regulables en altura,
- Decoración en Acero Inoxidable de serie. Existe la posibilidad de otras decoraciones bajo presupuesto : plastificadas en diferentes colores o en madera,
- Placa fría construida en acero AISI 304, con 30 mm de profundidad y ángulos redondeados sanitarios.

#### ➤ Interior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza,
- Desagüe en el interior de la cámara.

#### ➤ Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>,
- Zero ODP and Low GWP.

#### ➤ Estantes

- La reserva refrigerada esta dotada de guías para parrillas GN 1/1,
- (1) estante interior por puerta,
- Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza,
- No se incluyen soportes superiores, cristales, ni cubetas GN.

#### ➤ Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Estática (Placa Fría),
- Bandeja Evaporativa,
- Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión,
- Intervalo de temperatura en Placa Fría:
  - -4°C/+4°C,
  - Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada : 0°C / +6°C,
  - Clase climática 4 (30°C, 55%HR).

#### ➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz. 

#### OPCIONAL

- Accesorios, a consultar.

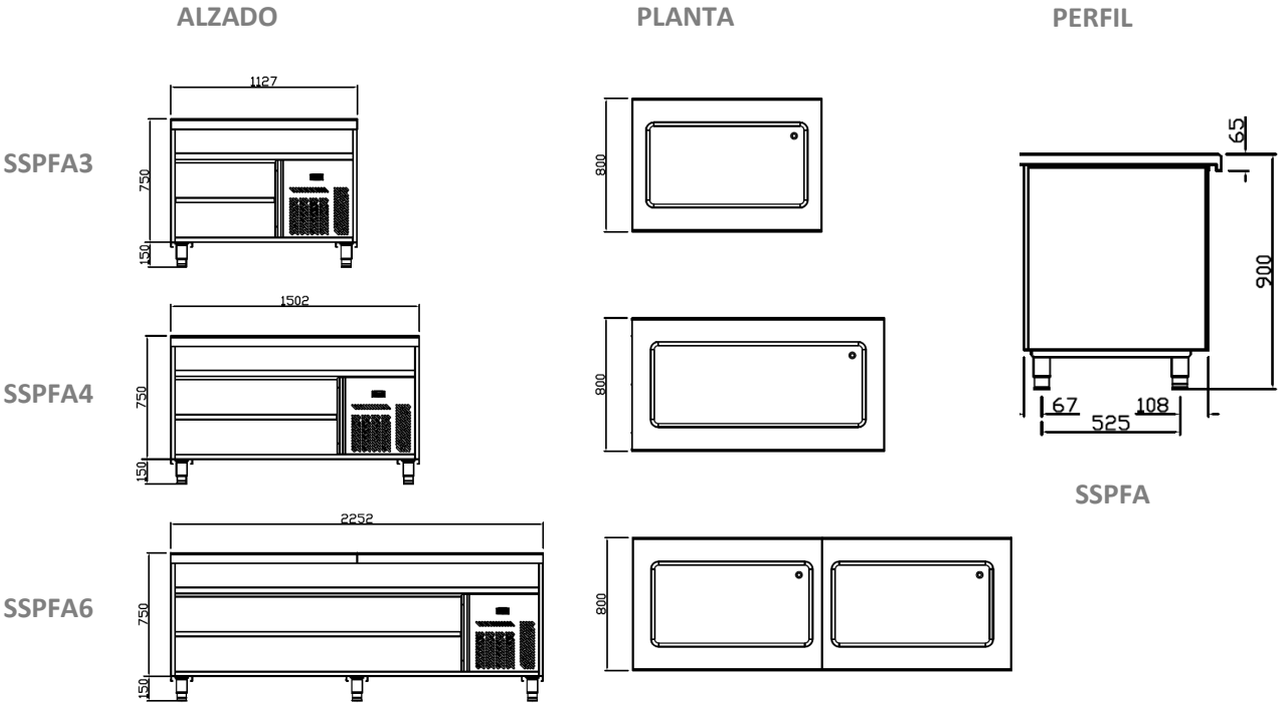
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Container 20' / 40' / 40' HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto								
SSPFA3	1225	900	1000	114	208	1/8	286	2,99	0,65	22 / 44 / 44	50
SSPFA4	1600	900	1000	139	208	1/8	286	2,99	0,65	14 / 28 / 28	32
SSPFA6	2350	900	1000	183	482	1/4	577	6,94	2,10	8 / 20 / 20	28

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

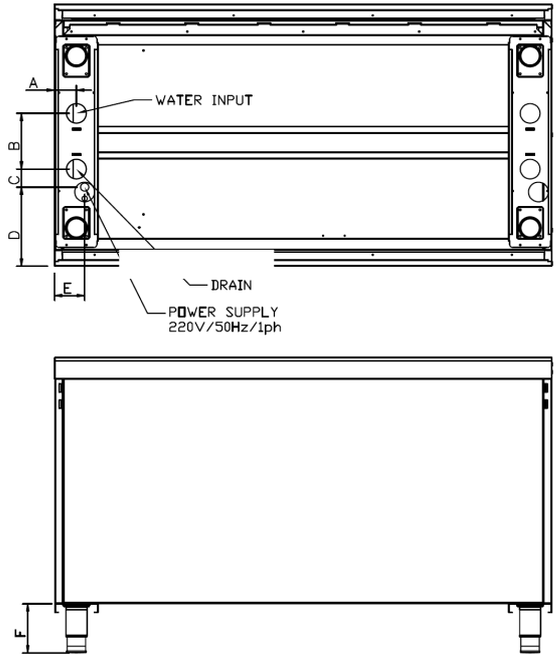
**MODELOS: SSPFA3 SSPFA4 SSPFA6**    **SELF-SERVICE: Placa Fria**

**VISTA GENERAL**



**CONEXIONES**

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SSPFA3	66	170	55	241,5	91	150
SSPFA4	66	170	55	241,5	91	150
SSPFA6	66	170	55	241,5	91	150



Revisión: 01    Fecha: 30/08/2018

**NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO**

