

Modelo	Litros	Dimensiones interiores			Dimensiones exteriores			Potencia	Peso	Ta.
		Ancho	Fondo	Altura	Ancho	Fondo	Altura	kW	kg	°C
ISP9 10	11	214	230	228	425	640	550	2,5*	35	1300
ISP9 20	17	214	230	342	425	640	655	2,8*	45	1300
ISP9 35	33	442	332	228	660	760	550	3,2*	55	1300
ISP9 40	37	328	332	342	540	760	655	3,2*	60	1300
ISP9 50	50	328	332	456	540	760	770	3,6*	75	1300
ISP9 65	67	342	386	506	555	815	820	4,6*	90	1300
ISP9 90	91	442	446	456	660	875	770	5,2	110	1300
ISP9 90 P	91	442	446	456	660	875	770	6,2	110	1300
ISP9 115	114	442	446	570	660	875	885	6,6	130	1300
ISP9 115 P	114	442	446	570	660	875	885	7,8	130	1300
ISP9 150	147	462	560	570	700	1010	960	8,5	165	1300
ISP9 200	202	530	560	685	770	1010	1075	10,8	220	1300
ISP9 260	259	556	680	685	795	1130	1075	12,5	255	1300

\*Siempre monofásico

Otros modelos pueden ser Monofásicos / Trifásicos

Este suministro incluye el **horno, placa solera y el regulador microprocesador HC-300**, especialmente diseñado para realizar curvas de cocción de manera totalmente automática.

Tiene capacidad para almacenar **9 PROGRAMAS DE 18 SEGMENTOS** dobles (rampa + mantenimiento) programables a voluntad, tanto para subidas como para bajadas de temperatura.

Con la posibilidad de programar la puesta en marcha en diferido se puede aprovechar las ventajas de las tarifas nocturnas. El microprocesador dispone de doble display y nos informa en todo momento de la temperatura interior del horno, de la consigna, del segmento en que se encuentra y del tiempo restante de segmento en curso. Ofrece la información del consumo en € o en kW de la última cocción realizada. El microprocesador HC-300 **incluye un módulo de seguridad** de sobre-temperatura en que si se detecta un aumento descontrolado de la temperatura se detiene automáticamente la cocción.

La cámara de cocción está construida con refractarios aislantes de muy baja densidad, fibras solubles y aislante micro-poroso. El conjunto está exento de fibra cerámica. Las resistencias son tipo KANTHAL A-1 y son fácilmente sustituibles por el mismo usuario. El control de potencia por medio de relés de estado sólido hace que el funcionamiento sea seguro y silencioso. Un interruptor de seguridad en el eje corta el suministro eléctrico de las resistencias si la puerta está abierta.

El control de potencia por medio de relés de estado sólido hace que el funcionamiento sea seguro y silencioso. Un interruptor de seguridad en el eje corta el suministro eléctrico de las resistencias si la puerta está abierta.

Un interruptor de seguridad en el eje corta el suministro eléctrico de las resistencias si la puerta está abierta.

Un interruptor de seguridad en el eje corta el suministro eléctrico de las resistencias si la puerta está abierta.

Un interruptor de seguridad en el eje corta el suministro eléctrico de las resistencias si la puerta está abierta.



Mesa opcional de acero con ruedas para ISP 50 y ISP 65

medidas:  
610X520x750mm

para ISP 95 y ISP 115

medidas:  
610x715x750mm

#### KIT REFRACTARIO

##### ISP9 50 / ISP 65

3 Placas 300x300x10  
3 Tubos Soporte 50mm  
3 Tubos Soporte 100mm  
3 Tubos Soporte 150mm

#### KIT REFRACTARIO

##### ISP9 90 / ISP 115

3 Placas 405x405x15  
3 Tubos Soporte 50mm  
3 Tubos Soporte 100mm  
3 Tubos Soporte 150mm

#### KIT REFRACTARIO

##### ISP9 150

4 Placas 400x450x15  
3 Tubos Soporte 50mm  
3 Tubos Soporte 100mm  
3 Tubos Soporte 150mm