

MODELO	DESCRIPCION	TIPO	CAPACIDAD	PRESION DE TRABAJO	EFICIENCIA TERMICA
KA-INS-045LP	AUTOMATICO	INSTANTANEO	4,5L/min	7.8kW	84%



\*Capacidad medida a nivel de la Cd. De Mexico. A nivel del mar hasta 6 L/min.

DESCRIPCION	ESPECIFICACION
TIPO DE GAS	GAS L .P.
PRESION DE GAS	28g/cm <sup>2</sup>
PRESION MINIMA PARA ENCENDIDO( PRESION DE APERTURA)	4,9 kPa (50g/cm <sup>2</sup> )
PRESION MAXIMA DE AGUA	0,45 MPa
PERILLA DE TEMPERATURA EN MAXIMO	4,5 L/min @ 25,5kPa (250 g/cm <sup>2</sup> )
INCREMENTO MINIMO DE TEMPERATURA	25°C arriba de la temperatura de entrada
CARGA TERMICA	7,8 kW
<b>DIMENSIONES</b>	
A	45 cm
B	30 cm
C	14 cm
D	8,5 cm

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-011-SESH-2012 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-003-ENER-2011 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

- Con sistema inteligente que permite utilizarse como respaldo en un calentador solar (no requiere de bypass).



MODELO	DESCRIPCION	TIPO	CAPACIDAD	PRESION DE TRABAJO	EFICIENCIA TERMICA
KA-INS-078	AUTOMATICO	INSTANTANEO	7,1L/min	12,3kW	92%



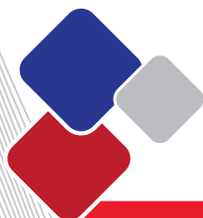
\*Capacidad medida a nivel de la Cd. De Mexico. A nivel del mar hasta 10 L/min.

DESCRIPCION	ESPECIFICACION
TIPO DE GAS	GAS L .P.
PRESION DE GAS	28g/cm <sup>2</sup>
PRESION MINIMA PARA ENCENDIDO( PRESION DE APERTURA)	4,9 kPa (50g/cm <sup>2</sup> )
PRESION MAXIMA DE AGUA	0,45 MPa
PERILLA DE TEMPERATURA EN MAXIMO	7,1 L/min @ 29,4kPa (300 g/cm <sup>2</sup> )
INCREMENTO MINIMO DE TEMPERATURA	25°C arriba de la temperatura de entrada
CARGA TERMICA	12,3 kW
<b>DIMENSIONES</b>	
A	55 cm
B	33,1 cm
C	19 cm
D	11 cm

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-011-SESH-2012 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-003-ENER-2011 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

- Con sistema inteligente que permite utilizarse como respaldo en un calentador solar (no requiere de bypass).



MODELO	DESCRIPCION	TIPO	CAPACIDAD	PRESION DE TRABAJO	EFICIENCIA TERMICA
KA-INS-091	AUTOMATICO	INSTANTANEO	9,1L/min	15,9kW	92%



\*Capacidad medida al nivel de la Cd. De Mexico. A nivel del mar hasta 12 L/min

DESCRIPCION	ESPECIFICACION
TIPO DE GAS	GAS L .P.
PRESION DE GAS	28g/cm <sup>2</sup>
PRESION MINIMA PARA ENCENDIDO( PRESION DE APERTURA)	4,9 kPa (50g/cm <sup>2</sup> )
PRESION MAXIMA DE AGUA	0,45 MPa
PERILLA DE TEMPERATURA EN MAXIMO	9,1 L/min @ 68,6kPa (700 g/cm <sup>2</sup> )
INCREMENTO MINIMO DE TEMPERATURA	25°C arriba de la temperatura de entrada
CARGA TERMICA	15,9 kW
<b>DIMENSIONES</b>	
A	69 cm
B	37 cm
C	20,5 cm
D	10,5 cm

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-011-SESH-2012 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

**CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA**  
NOM-003-ENER-2011 (CERTIFICADO ANTE A&E INTERTRADE)

- Con sistema inteligente que permite utilizarse como respaldo en un calentador solar (no requiere de bypass).

