




FICHAS TÉCNICAS

Foto	Información del Producto	
	Modelo	Nuba 5.500 HWJ-110
	Descripción	Fuente de agua Nuba
	Sistema de Filtración	R/O 4stage with Pump (Sediment - Pre Carbon - R/O(75G) Membrane - PCB)
	Material de chásis	ABS and EGI Steel
	Medidas	310 x 315 x 1100(H)mm
	Peso	Aprox. 24Kgs
	Capacidad de agua fría	3L(1.5Li)
	capacidad de agua caliente	2L
	Material de Tanque	Acero Inox
	Compresor	LG
	Temperatura agua fría	4~7°
	Temperatura agua caliente	80~90°
	Temperatura Control	Dos sensores(Bimetal)

Product Picture	Product Information	
	Modelo	Nuba TOP HWJ-L110S
	Descripción	Fuente de agua Nuba
	Sistema de Filtración	R/O 4stage with Pump (Sediment - Pre Carbon - R/O(75G) Membrane - PCB)
	Material de chásis	ABS and EGI Steel
	Medidas	310 x 375 x 535(H)mm
	Peso	Approx. 21Kgs
	Capacidad de agua fría	3Liters(1.5Liters)
	Capacidad de agua caliente	1.5Liters
	Material de Tanque	Acero Inox
	Compresor	DAEWOO
	Temperatura agua fría	4~7°
	Temperatura agua caliente	80~90°
	Temperatura Control	Dos sensores(Bimetal)

Product Picture	Product Information	
	Model	Nuba Infinity-M40
	Descripción	Fuente de agua Nuba
	Sistema de Filtración	R/O 4stage with Pump (Sediment - Pre Carbon - R/O(75G) Membrane - PCB)
	Material de chásis	ABS and EGI Steel
	Medidas	310 x 382 x 1200(H)mm
	Peso	Aprox. 25Kgs
	Capacidad de agua fría	5L(3L)
	Hot Tank Capacity	2Li
	Material de Tanque	Acero Inox
	Compresor	LG
	Temperatura agua fría	4~7°
	Temperatura agua caliente	80~90°
	Temperatura Control	Dos sensores(Bimetal)

