



✉ **STAG, S.A.**
 C/ Luís I, Nave 6-A2
 Pol. Ind. Vallecas
 28031 MADRID, Spain
 ☎ : (34) 91 777 08 66
 Fax: (34) 91 777 08 04
 http: // www.stag.es
 Email: export@stagi.com

ESTACIÓN DE RECUPERACIÓN SIN ACEITE / OIL-LESS RECOVERY STATION	COD.
	<p>MOD. TST-RR12A (220V) XXXXXXXX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recupera todos los refrigerantes halogenados, incluido el R410A / <i>Recovers all halogenated refrigerants, R410A included.</i> • Compresor sin aceite de 1/2CV / <i>Oil-less compressor, 1/2 CV.</i> • Presostato de seguridad para alta presión tarado a 38,5 bar / <i>38,5 bar high security pressure switch.</i> • Capacidad de recuperación / <i>Recovery rate :</i> <ul style="list-style-type: none"> - De 0,23 a 0,26 kg/min en fase vapor / <i>From 0,23 to 0,26 kg/min when vapour input.</i> - De 1,57 a 1,85 kg/min en fase líquido / <i>From 1,57 to 1,85 kg/min when liquid input.</i> - De 4,64 a 6,22 kg/min con método Push-Pull / <i>From 4,64 to 6,22 kg/min when using Push-Pull method.</i> • Incluye cable de red, filtro deshidratador y latiguillo / <i>Power supply cord, dehydrating filter and short hose adapter are included.</i> • Alimentación eléctrica 220-240V 50Hz (4 Amp) / <i>Power supply 220-240 V 50 Hz (4 Amp).</i> • Dimensiones : 480 mm(L) x 220 mm(An) x 340 mm(Al) / <i>Dimensions : 480 mm(L) x 220 mm(W) x 340 mm(H).</i> <p>MOD. TST-RR12A (220V+OFP) YYYYYYY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como el modelo TST-RR12A (220V) mas un interruptor de protección por sobrellenado / <i>Same as TST-RR12A (220V) model but adding an over filling protection switch</i> <p>MOD. TST-RR12A (110V+OFP) ZZZZZZZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como el modelo TST-RR12A (220V) con las siguientes modificaciones / <i>Same as TST-RR12A (220V) model with the following modifications :</i> <ul style="list-style-type: none"> - Un interruptor de protección por sobrellenado / <i>an over filling protection switch.</i> - Alimentación eléctrica 110-120V 60Hz (8 Amp) / <i>Power supply 110-120V 60 Hz (8 Amp).</i>