

See All INDICADOR DE HUMEDAD Y LIQUIDO

Ofrece estas 8 ventajas.

- UN SOLO INDICADOR PARA LOS REFRIGERANTES 12,134a, 22, 404a, 502 y 407.**
 El indicador de humedad y líquido See*All proporciona una indicación real de la humedad para cualquiera de los refrigerantes 12, 22, 134a, 500 y 502. El See*All también puede usarse con los refrigerantes 401A, 401B, 402A, 402AB, 408A y 409A. El verde oscuro significa **seco** y el amarillo brillante **húmedo**. El indicador único evita la confusión que se origina en los modelos que disponen de dos elementos. No es posible equivocarse al analizar el contenido de humedad de la instalación.
- PUNTO DE CAMBIO DE COLOR SEGUROS Y DEBIDAMENTE CALIBRADOS.**
 Los indicadores de humedad y líquido See*All están debidamente calibrados en humedad para cada refrigerante. Todos los indicadores de humedad cambian de color basándose en la saturación relativa del refrigerante. Por lo tanto, debe tenerse en cuenta la temperatura de la tubería de líquido, si se desea un calibrado exacto. En la etiqueta se incluye una carta de colores, para su fácil comparación.
- LOS CAMBIOS DE COLOR SON FACILMENTE VISIBLES Y REVERSIBLES:**
 El color del indicador difiere tanto entre **seco** y **húmedo** que no es posible confundirse. Los colores cambiarán tan a menudo como cambie la concentración de humedad en la instalación.
- GRAN VISOR DE LIQUIDO.** El indicador de humedad y líquido See*All tiene un visor de cristal extra largo y de gran claridad para observar el refrigerante. Las burbujas indican escasez de refrigerante o una restricción en la línea de líquido.
- EL INDICADOR ESTA PROTEGIDO DE LA DECOLORACION Y LA SUCIEDAD.** El indicador está colocado en una parte cóncava del visor y protegido por un filtro y pantalla. Esto evita la erosión del indicador por el refrigerante y lo protege de la turbulencia y contaminación del sistema.
- EL ELEMENTO INDICADOR REEMPLAZABLE.** El papel indicador de color en los nuevos modelos de vidrio fundido se puede cambiar sin sacar el See*All de la tubería. El cambio se hace por la parte inferior.
- LOS MODELOS PEQUEÑOS NO DEBEN DESENSAMBLARSE.** Debido a las largas conexiones de acero para soldar, no es preciso desensamblar los tamaños pequeños para su instalación, ya que el acero conduce únicamente una octava parte del calor conducido por cobre.

UNA TAPA DE PLASTICO CON DOBLE UTILIZACION. Se suministra para mantener el cristal libre de polvo, suciedad y grasa. También permite que técnico de servicio use su discreción en relación a instrucciones a sus clientes acerca de la observación del **indicador de humedad y líquido See*All**.

	Macho abocard.		OSF Soldar	
	Tipo N°	Long. cms	Tipo N°	Long. cms
1/4	SA-12	7.29	SA-12S	11.73
3/8	SA-13	8.56	SA-13S	
1/2	SA-14	9.68	SA-14S	12.37
5/8	SA-15	10.49	SA-15S	
7/8	-	-	SA-17S	16.03
1 1/8	-	-	SA-19S	
1 3/8	-	-	SA-211	20.24
1 5/8	-	-	SA-213	
2 1/8	-	-	SA-217	



SA-13



SA-17S



SA-217

CONTENIDO DE HUMEDAD - PPM

SEE*ALL INDICA	TEMP. LINEA LIQUIDO	REFRIGERANTE 11 Y 12			REFRIGERANTE 22			REFRIGERANTE 134a			REFRIGERANTE 502,113 Y 114			REFRIGERANTE 404A/507	
		25°C	40°C	50°C	25°C	40°C	50°C	25°C	40°C	50°C	25°C	40°C	50°C	25°C	40°C
Verde SECO		Bajo 5	Bajo 10	Bajo 20	Bajo 30	Bajo 45	Bajo 60	Bajo 50	Bajo 80	Bajo 110	Bajo 10	Bajo 20	Bajo 30	Bajo 15	Bajo 30
Chartreuse PRECAUCION		5-15	10-30	20-50	30-90	45-130	60-180	50-200	80-225	110-310	10-45	20-65	30-110	15-90	30-140
Amarillo HUMEDO		Sobre 15	Sobre 30	Sobre 50	Sobre 90	Sobre 130	Sobre 180	Sobre 200	Sobre 225	Sobre 310	Sobre 45	Sobre 65	Sobre 110	Sobre 90	Sobre 140