

Kit conjunto CRM Multi-pack - Cinco

Multi-Pack de 5 x 5ml botes (1 de cada valor). UKAS Certificados (5) , SDS (5) y pipetas desechables (5).

Descripción.	Ref	AG2.5	AG5	AG7.5	AG10	AG11.2	AG12.5	AG15	AG40	BSLP	BSDC	BSDD
Soda	90-910	•			•			•	•	•		
Bebidas (USA)	90-911			•			•		•	•	•	
Zumo	90-912			•		•		•	•	•		
Farma	90-913				•			•	•		•	•
Petroquímica	90-914				•				•	•	•	•

Mezcla CRM Multi-pack - Veinte

Multi-Pack de 20 x 5ml botes (2 de cada valor) incl. UKAS Certificados (10) , SDS (3) y pipetas desechables (20).

Ref;	Descripción
80-080/10	Pipetas desechables - 1ml volumen - pack 10
80-080/500	Pipetas desechables - 1ml volumen - pack 500

Descripción	Ref;	AG2.5	AG5	AG7.5	AG10	AG11.2	AG12.5	AG15	AG40	BSLP	BSDC	BSDD
	90-903	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Especificaciones		
Tipo	índice refracción ²	°Brix ³
AG2.5	1.33659	2.50
AG5	1.34026	5.00
AG7.5	1.34401	7.50
AG10	1.34782	10.00
AG11.2	1.34968	11.20
AG12	1.35093	12.00
AG12.5	1.35171	12.50
AG15	1.35568	15.00
AG40	1.39986	40.00
BSLP ⁴	1.46453	69.62
BSDC ⁴	1.51655	89.59
BSDD ⁴	1.56138	--,--

Especificaciones - incertidumbre ⁵ (k=2)		
Tipo	índice Refracción ²	°Brix ³
AG	±0.000037	±0.019
BSLP	±0.000074	±0.030
BSDC	±0.000074	±0.030
BSDD	±0.000103	--,--

Especificaciones - General	
Certificado:	UKAS (ISO17025)
Caducidad:	12-months (minimum)
Almacenamiento:	Room temperature Keep sealed
Trazabilidad:	ICUMSA / NIST

Los Kits conjuntos son idóneos para ingenieros de servicio. Disponen de una caducidad larga y no requiere un almacenamiento especial.

- Estos patrones son ideales para nuevas instalaciones así como la verificación de refractómetros en entornos controlados como la industria química y farmacéutica.
- Los patrones CRM puede verificar refractómetros no controlados térmicamente mediante la introducción del valor presentes en la tablas o mediante un calculador On line disponible.

(1) Temperaturas diferentes a 20°C no están cubiertas por la acreditación UKAS de Bellingham + Stanley. Acudir a las tablas para detalle de las mismas.

(2) 589.3nm y 20°C.

(3) >85 °Brix se extrapola de datos ICUMSA.

(4) Dependiendo del lote.

(5) **Incertidumbre:** La incertidumbre se expresa en valores estándar y °Brix (equivalente a % sacarosa en agua) multiplicado por el factor k=2, corresponde a una certeza del 95%. La incertidumbre esta calculada según la publicación EA-4/02.

Palex

Rafer www.rafer.es