

Área: MASAS

Página: 1 de 1

PATRON NACIONAL DE MASA N° 21 DE 1kg. CENAM				
PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON
Pesa de 1 kg Clase: mejor que E1 No. Certificado: CNM-CC-730-003/2011 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 1 kg Clase: mejor que E1 (NOM 038) No. Certificado: CNM-CC-730-109/2012, CNM-CC-730-027/2015 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 1 kg Clase: mejor que e1 (NOM 038) No. Certificado: CNM-CC-730-022/2017 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente		
PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON
Pesa de 1 kg Clase: Mejor que E1 No. Certificado: CNM-CC-730-189/2014 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Juego de pesas 1 mg a 10 kg Clase: E1 No. Certificado: CNM-CC-730-138/2012 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Juego de pesas 1 mg a 10 kg Clase: E1 No. Certificado: CNM-CC-730-285/2014 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Juego de pesas 1 mg a 10 kg Clase: E1 No. Certificado: CNM-CC-730-073/2017 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa 20 kg Clase: E1 No. Certificado: CNM-CC-730-173/2017 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente
PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON
Juego de Pesas de 1 mg a 2 kg Clase: E1 No. Certificado: MA-MAS03/05 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 2 kg Clase: E2 No. de Serie: 05108 No. Identificación: LMM-EQ-02 No. Certificado: ICN0889.M/2013 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 5 kg Clase: E2 No. de Serie: 05111 No. Identificación: LMM-EQ-03 No. Certificado: ICN0848.M/2015 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 10 kg Clase: E2 No. de Serie: 05121 No. Identificación: LMM-EQ-04 No. Certificado: CCN1375.M/2017 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Pesa de 20 kg Clase: E2 No. de Serie: 05134 No. Identificación: LMM-EQ-06 No. Certificado: CCN1377.M/2017 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente
METAS				CIATEC
PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON	PESAS PATRON
Pesa de 1kg	Pesa de 2kg	Pesa de 5kg	Pesa de 10kg	Pesa de 20kg
Marca: RICE LAKE Clase: E2 No. de Serie: ML-991105 No. Identificación: T-009 No. Certificado: MA-M4267/16 Emisión: 2016-12-21 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS Clase: F1 No. de Serie: H719/H720 No. Identificación: T-004 No. Certificado: LMM160290/LMM160289 Emisión: 2016-08-02 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS Clase: F1 No. de Serie: ML970101 No. Identificación: T-002 No. Certificado: LMM160291 Emisión: 2016-08-02 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: PROVIMEX Clase: F1 No. de Serie: 3315 No. Identificación: T-003 No. Certificado: LMM180086 Emisión: 2018-02-06 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: PROVIMEX Clase: F1 No. de Serie: SIN SERIE No. Identificación: H718 No. Certificado: LMM180087 Emisión: 2018-02-07 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente
				TABESA
PESAS PATRON TABESA	PESAS PATRON TABESA	PESAS PATRON TABESA	PESAS PATRON MASSTECH	PESAS PATRON MASSTECH
Marca: TABESA de 1 kg Clase: M1 No. de Serie: TAB-08091701 No. Identificación: MRC-MAS-09 No. Certificado: MM262/17 Emisión: 2017-09-08 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: TABESA de 2 kg Clase: M1 No. de Serie: TAB-08091701 No. Identificación: MRC-MAS-10 / MRC-MAS-11 No. Certificado: MM262/17 Emisión: 2017-09-08 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: TABESA de 5 kg Clase: M1 No. de Serie: TAB-08091702 No. Identificación: MRC-MAS-12 No. Certificado: MM111/18 Emisión: 2018-04-10 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: MASSTECH de 10 kg Clase: M2 No. de Serie: 3543 / 3130 No. Identificación: MRC-MAS-04 / MRC-MAS-07 No. Certificado: MM-110/18 Emisión: 2018-04-10 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente	Marca: MASSTECH 20 kg Clase: M2 No. de Serie: 3544 / 3131 No. Identificación: MRC-MAS-05/MRC-MAS-08 No. Certificado: MM-109/18 Emisión: 2018-04-10 Incertidumbre: Ver Certificado Correspondiente
				REKNER
INSTRUMENTOS PARA PESAR DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMATICO (CLIENTES)				

Elaboró:
Ing. Marco A. Mata Morín
Metrología