

Medidas volumétricas que cuentan con **aprobación de modelo o prototipo** en la NOM-042-SCFI-1997. La vigencia de la aprobación del modelo o prototipo de instrumentos de medición, está sujeta a que no se vulneren las condiciones bajo las cuales fue expedida dicha aprobación, o en tanto no se modifique o cancele la norma oficial mexicana correspondiente

Actualizado hasta el 09 de Diciembre de 2016.

Empresa	Producto	Marca	Modelo	Certificación	Aprobación modelo o prototipo
Rosa Rangel García	Medida volumétrica	Volaimex	JP-5, JP-10, JP-20	DGN.312.07.2010.3219	DGN.312.07.2010.3303
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-5, MV-10, MV-20	0902CH00320	DGN.312.07.2009.878
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-20, MV-10, MV-5	BB-5127	DGN.312.07.2010.2950
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-20, MV-10, MV-5	BB-5689	DGN.312.07.2011.2898
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-5, MV-10, MV-20	DGN.312.07.2010.2950	DGN.312.07.2010.3053
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-5, MV-10, MV-20	DGN.312.07.2011.2898	DGN.312.07.2011.3817
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-5, MV-10, MV-20	BB-6386	DGN.312.07.2013.1245
<b>2016</b>					
Volumex, S.A. de C.V.	Medida volumétrica	Volumex	MV-20	DGN.312.01.2014.881 2014/03/28	DGN.312.01.2016.1079 2016/03/11
Constantino Ramón Valcarcel.	Medida Volumétrica de 20L	Tecnocor	CALI-20	DGN.312.01.2016.1537 2016/04/18	DGN.312.01.2016.1725 2016/05/04
Constantino Ramón Varcrcel.	Medida Volumétrica 10L	Tecnocor	CALI-10	DGN.312.01.2016.2820	DGN.312.02.2016.3112

