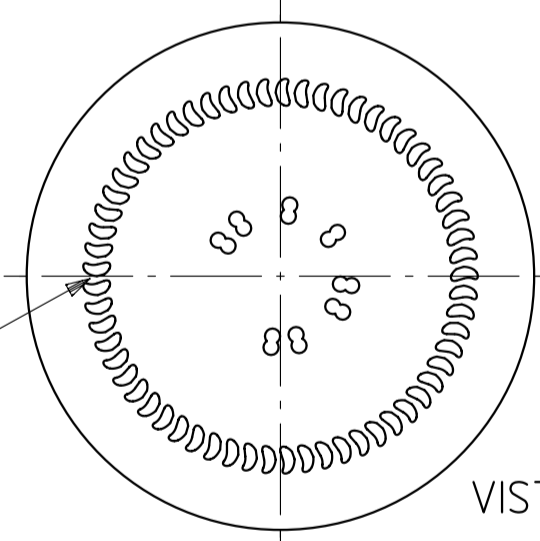



UÑAS S/norma STD



<p>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas</p> <p>Specification agreements are based on tolerances dimensions only. Do not scale drawing copyright Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA</p> <p>All dimensions are in millimeters</p>							
		1	de 245grs. a 260grs.	11/03/2016	AMC		
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox / Weight approx		260 gr		 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>			
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		0 cc± 7 a 25,0 mm					
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		467,0 cc± 9		Dibujado / Des : A.L.R.		CAD: 8303-1prt	
Cámara expansión / Expansion Chamber		4,6 %		Fecha / Date: 12-12-08		Anula / Annuls: 8303	
Recipiente medida / Meas cap		NO		Escala / Escala: 1/1		N° Plano: 8303-1	
Angulo de volcado / Tilt angle		18,9 °		Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 8303-1	
Carbonatación / Gas vol		0,0 Vol.CO2 máx		Modelo: 1278/563		16 PAR	
Presión larga duración/Long term pressure: <input checked="" type="checkbox"/> Bar Max		Páster SI					
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: <input checked="" type="checkbox"/> °C							