

ANEXO CONVOCATORIA

209/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Garantizar el posicionamiento preciso de la geometría (plato) para medir.	
	El DHR está construido en una única pieza de aluminio nueva,	
	y la cabeza del reómetro está unida a la pieza con un deslizador de bola	
	lineal robusto. Esta configuración reduce la flexibilidad de torsión	
	y axial un 60 % en comparación con los diseños tradicionales. Un motor por micropasos y un codificador óptico lineal	
	garantizan el posicionamiento preciso de la geometría con una resolución de 0,02 micrones.	
	Diseño abierto para proporcionar un fácil acceso y amplio espacio para la carga y el recorte de la muestra.	
2	Numero de parte lámina patrón acero DMA Q800	