

# 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	