

ALAMBRE ESPERTOR



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



1. DESCRIPCIÓN

Alambre de bajo contenido de carbono, sometido a un proceso térmico para disminuir su resistencia mecánica y optimizar, de esta forma, su aplicación final.

2. USOS

Alambre para la fabricación de remaches, tornillos, etc.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALAMBRE ESPERTOR

DIÁMETRO mm	TOLERANCIAS +/- mm	RESISTENCIA			
		Kgf		Kg/mm ²	
		Min.	Máx.	Min.	Máx.
2.33	0.01	150	234	35	55
2.66	0.01	195	305	35	55
2.68	0.01	198	310	35	55
3.45	0.01	327	514	35	55
4.45	0.01	544	855	35	55
5.35	0.01	787	1236	35	55

4. NORMAS DE FABRICACIÓN

Normas desarrolladas por PRODAC.

Fabricación de otras medidas y diámetros según las especificaciones del cliente.