



## ANEXO CONVOCATORIA

2155/2016

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	- De 50 mm de recorrido. - Con una lectura mínima de 0,01 mm. - Con salida digital.
2	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 4.75 mm.
3	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 1.18 mm.
4	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 600 um.
5	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 425 um.
6	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 300 um
7	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 180 um.
8	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 150 um.
9	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 75 um
10	- Para la determinación de la granulometría de piedras, arenas, suelos u otros materiales en laboratorio. - Con armazón de bronce laminado de 200 mm de diámetro y 50 mm de altura. - Que cumpla con la Norma IRAM 1501. - MEDIDA: 45 um



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE  
BUENOS AIRES

---

ANA MARÍA MÉNDEZ  
Directora de Compras