



ANEXO CONVOCATORIA

1022/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Máquina de ensayo para desgaste Los Angeles, compuesta por tambor que gira regularmente arrastrando el material y un juego de bolas de acero normalizadas. El tambor consiste en un cilindro de chapa de acero laminado apoyado sobre bastidor de perfiles electricamente soldados, formando una sola unidad con la base del motor. Posee una abertura de carga con tapa de cierre a mariposas especiales, conservando el mismo radio de curvatura interior. Una pestaña de acero, interna, remonta en cada vuelta el material y las bolas, evitando la caída de la carga sobre la tapa. Accionamiento eléctrico motor monofásico 220V, reductor de velocidad de manera que el tambor gire a 30 a 33 rpm. Con contador DIGITAL programable que permite prefijar el número de vueltas, con parada automática. Entre la base inferior y el cilindro lleva acopladas unas guías sobre las que se desliza una bandeja metálica para recibir la muestra y la carga abrasiva una vez finalizado el ensayo. Incluye juego de 12 (doce) bolas de acero. Según Norma IRAM 1532.</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras