

# ANEXO CONVOCATORIA

38/2022

## ITEMS SOLICITADOS

| Ítem | Especificación técnica   | Imagen |
|------|--|--------|
| 1    | <p>Escalera rodante de hierro tipo burro, con plataforma superior a 5,50m de altura.<br/>                     Base con 2 ruedas, y 2 ruedas giratorias con freno.<br/>                     Características generales:<br/>                     La misma estará realizada en su totalidad en perfiles estructurales de hierro. Los escalones serán planos y antideslizantes. Todos los elementos estarán tratados con proceso de pintura anticorrosivo, terminada con esmalte sintético.<br/>                     Altura total con baranda: 6,30m<br/>                     Altura a la plataforma: 5,50m<br/>                     Peso máximo a soportar: 180kg<br/>                     Características Técnicas:<br/>                     Parantes delanteros de escalera----- mínimo: perfil estructural de hierro de 70 / 60 x 30 x 1,6 mm de espesor.<br/>                     Parantes largueros traseros----- mínimo: perfil estructural de hierro de 30 x 1,6 mm<br/>                     Largueros de base----- mínimo: perfil estructural de hierro de 30 x 1,6 mm<br/>                     Escalones ----- mínimo: chapa de hierro de N° 16 estampada antideslizante 150 mm de pisada<br/>                     Alzada máxima entre escalones: 0,25m<br/>                     Plataforma-----mínimo: chapa de hierro de N° 16 estampada antideslizante de 800 x 800 mm. Con guardapié y cadena de seguridad.<br/>                     Baranda perimetral ----- mínimo: caño de estructural de hierro de 25 mm de diámetro por 2 mm de espesor<br/>                     Refuerzo entre parantes ----mínimo: caño estructural de hierro de 25 mm de diámetro por 2 mm de espesor<br/>                     Rodamientos----- mínimo: dos de 200 mm de diámetro, fijas y 2 giratorias con freno sobre la misma.<br/>                     Asas incorporadas a la base para su traslado.<br/>                     Flete y armado: a cargo del proveedor.</p> |        |