

# ANEXO CONVOCATORIA

## 11/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Diseño de tela: Blackout textil color natural, tricapa 100% oscuridad, poliéster 100%, confeccionadas con costuras reforzadas.</p> <p>Argollas de sujeción: de metal</p> <p>Barrales: caños de hierro de 3/4" de 0,90mm de espesor, color negro, pintado con pintura epoxi en horno.</p> <p>Soportes para barrales de hierro: Para ser amurados a viga de cemento.</p> <p>Instalación: incluida en precio.</p>	
2	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.</p> <p>Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).</p> <p>Oscuridad 100%.</p> <p>Peso 340GRS. /M2.</p> <p>Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)</p> <p>Caño de aluminio con nervadura donde va eneburada la tela (no pegada)</p> <p>Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.</p> <p>Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
3	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.</p> <p>Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).</p> <p>Oscuridad 100%.</p> <p>Peso 340GRS. /M2.</p> <p>Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)</p> <p>Caño de aluminio con nervadura donde va eneburada la tela (no pegada)</p> <p>Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.</p> <p>Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
4	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.</p> <p>Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).</p> <p>Oscuridad 100%.</p> <p>Peso 340GRS. /M2.</p> <p>Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)</p> <p>Caño de aluminio con nervadura donde va eneburada la tela (no pegada)</p> <p>Sistema de freno con resortes templados que aseguran la</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
5	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
6	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
7	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
8	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
9	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	<p>fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
10	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
11	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
12	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
13	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
13	<p>Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
14	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
15	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
16	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
17	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
19	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
20	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
21	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
22	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comproposición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
22	<p>Peso 340GRS. /M2.  Seguridad:Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)  Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada)  Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.  Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
23	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.  Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).  Oscuridad 100%.  Peso 340GRS. /M2.  Seguridad:Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)  Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada)  Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.  Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
24	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.  Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).  Oscuridad 100%.  Peso 340GRS. /M2.  Seguridad:Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)  Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada)  Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.  Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
25	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.  Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).  Oscuridad 100%.  Peso 340GRS. /M2.  Seguridad:Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)  Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada)  Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.  Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.</p>	
26	<p>Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco.  Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%).  Oscuridad 100%.  Peso 340GRS. /M2.  Seguridad:Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama)  Caño de aluminio con nervadura donde va enebrada la tela (no pegada)  Sistema de freno con resortes templados que aseguran la</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
26	durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
27	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Pel3cula intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Ca3o de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
28	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Pel3cula intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Ca3o de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
29		
30	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Pel3cula intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Ca3o de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
31		
32	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Comprosi3n de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Pel3cula intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad:Ignifugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Ca3o de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
32	Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
33	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
34	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
35	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	
36	Cortina enrollables sistema roller en tela blackout color blanco. Composición de la tela: Blackout (origen USA). Estructura de fibra de vidrio (33%). Película intermedia de oscurecimiento y dos capas externas pvc (67%). Oscuridad 100%. Peso 340GRS. /M2. Seguridad: Ignífugo ofrece resistencia permanente al fuego (no genera llama) Caño de aluminio con nervadura donde va enebgrada la tela (no pegada) Sistema de freno con resortes templados que aseguran la durabilidad del sistema. Cadenas de PVC con sus correspondiente contrapeso.	