

<p>PROTECCIONES INDIVIDUALES (GAFAS DE SEGURIDAD I)</p> <p>PATILLA DE SUJECCION TIPO ESPATULA</p> <p>A</p> <p>L</p> <p>DETALLE A</p> <p>Alzado</p> <p>Planta</p> <p>PATILLA DE SUJECCION TIPO CABLE</p> <p>B</p> <p>L</p> <p>DETALLE B</p> <p>Alzado</p> <p>Planta</p>	<p>PROTECCIONES INDIVIDUALES (GAFAS DE SEGURIDAD II)</p> <p>OCULARES</p> <p>SUPERIOR</p> <p>TEMPORAL</p> <p>INFERIOR</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>Línea de Referencia</p> <p>Centro de Referencia</p> <p>Eje Vertical</p> <p>Bisel</p> <p>R</p> <p>Curva base = <math>\frac{n-1}{R}</math></p>	<p>PROTECCIONES INDIVIDUALES (BOTAS DE SEGURIDAD –REFUERZOS – )</p> <p>PUNTERA</p> <p>b</p> <p>e</p> <p>t<sub>1</sub></p> <p>t<sub>2</sub></p> <p>Puntera de seguridad</p> <p>10 mm.</p>	<p>PROTECCIONES INDIVIDUALES (CASCO DE SEGURIDAD)</p> <p>Ala</p> <p>Cosquete</p> <p>Visera</p> <p>Arnes o Atalaje</p> <p>Bandas de amortiguacion</p> <p>Arnes o Atalaje</p> <p>Copa</p> <p>Cima</p> <p>Luz libre</p> <p>Altura del Arnés</p> <p>Casquete</p> <p>Banda de contorno</p>	<p>DETALLE: SISTEMA ANTICAIDAS</p> <p>GRUA</p> <p>BICHERO SA 83418</p> <p>ESLINGA SA 84414</p> <p>Pasador</p> <p>Pivote Bichero</p> <p>PERCHA SA 84411</p> <p>RETRACTIL C/PROTECT. 84412</p> <p>ALARG ARNÉS C/QUIT.+GRILL SA 84421</p> <p>NIVELADOR CILINDRICO SA 83416</p> <p>TUBO ALOJ. SA 84410</p> <p>Pinza SA</p> <p>aprox. 1 m</p> <p>Arnés/Operario</p> <p>NOTA:</p> <p>Previamente a la colocación de la PERCHA S.A. deberá utilizarse, el NIVELADOR S.A. para garantizar la verticalidad del TUBO DE ALOJAMIENTO.</p> <p>Una vez transcuridas 36 horas de haber hormigonado, se podrá proceder a la colocación de la PERCHA S.A.</p>
<p>CINTURON DE SEGURIDAD (Anclajes anticaidas)</p> <p>Gancho de seguridad para escaleras</p> <p>Anclaje móvil para cinturón de seguridad</p>	<p>CINTURON DE SEGURIDAD (Anclajes anticaidas)</p> <p>Gancho de seguridad para escaleras</p> <p>Anclaje móvil para cinturón de seguridad</p>	<p>ANCLAJES CINTURON DE SEGURIDAD (Seguro de anclaje móvil)</p>		