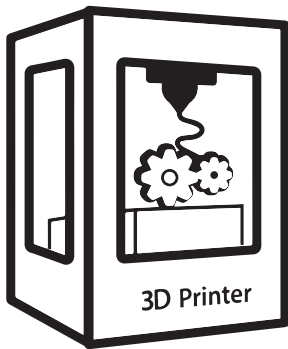
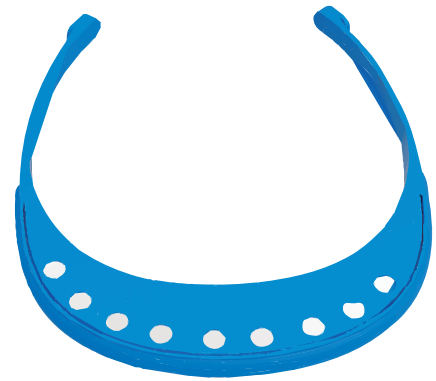
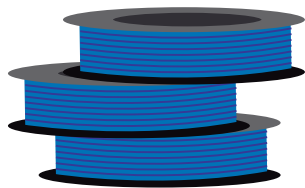


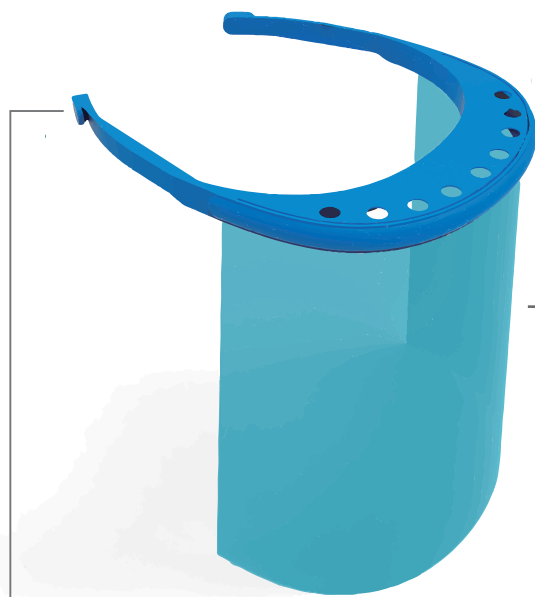
FICHA TÉCNICA MATERIALES. Pantalla de protección.



Impresora 3d y bobinas de filamento PETG



Visera de PETG (copoliéster de polietileno tereftalato glicol de extrusión)



PVC FLEXIBLE

PROPIEDADES GENERALES:

Seguridad

Elástico flexible – Fácil de limpiar – Transparente – No tóxico

Economía

Ahorro de energía – Larga duración – Reciclable

Eficacia

Aislante térmico – Rápida aplicación – Impermeable

Resistencia

Impactos y roturas – Agresiones químicas – Resistente rayos UV

PTEG (Copolyéster de polietileno tereftalato glicol de extrusión)

Composición

Copolyéster de polietileno tereftalato glicol de extrusión

Propiedades

Excepcionales prestaciones a bajas temperaturas.

Muy buena resistencia a agentes químicos.

Excelentes propiedades de resistencia al impacto.

Baja absorción de agua.

Fácil reciclaje.

Cumple con la legislación vigente para contacto con alimentos.

Aplicaciones

Artículos de uso alimentario como envases y moldes para chocolate y confitería.

Piezas ortopédicas y componentes de equipos médicos.

Acrilamientos de seguridad.

Componentes para construcción.

Mobiliario urbano antivandálico, como marquesinas de autobuses.



#CoViDaMakers

En esta situación de emergencia y falta de recursos con el COVID 19 desde #Covidamakers fabricamos pantallas para que lleguen de forma gratuita a cualquier persona o colectivo que lo necesite. Ayúdanos a mejorar, úsalos bajo tu responsabilidad.