


| <b>ESPECIFICACIONES DE VISOR DE PROTECCION FACIAL</b> |   |
|---|---|
| Modelo  | Mas-cara  |
| Descripción   | Compuesto por mascara frontal y soporte, mascara de polipropileno transparente y soporte en polipropileno negro de alta resistencia   |
| Espesor de mascara frontal                            | 0.50 mm , ( 500 micras)   |
| Área del visor  | 300 por 240 mm  |
| Separación de la piel                                 | 30 mm   |
| Toxicidad   | Material atoxico , apolar, inodoro, insípido , sin carga estática   |
| Resistencia térmica                                   | -10° a +96° celcius   |
| Transparencia   | Superior a 75%  |
| Resistencia química                                   | Grasas, aceites, productos químicos, solventes, ácidos y soluciones acuosas   |
| Certificación   | <b>Inocuidad y atoxicidad FDA Y CEE incluso en contacto con alimentos</b>   |
| Limpieza  | Con agua y jabón (preferentemente) , cloro, con radiación gamma, autoclaves de laboratorios, alcohol gel, vapor de agua, productos de limpieza en general                                       |
| Precauciones  | En el proceso de lavado no debe utilizar esponjas, se puede rayar la superficie del visor<br>Lavar con algodón o papel mojado ( papel tisú), preferentemente , evitando restregar la superficie |
|   | Este producto es producido en polipropileno, lo que hace que sea 100% reciclable  |
| <b>Imagen</b>   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

