

## Geles reversibles de agar-agar para duplicados, en resumen

	Dublitop®	Duplikat	Dubliform	Dubliplast®	DubliGel
<b>Características</b>	Gel duplicador opaco y de alto contraste con propiedades similares a las de la silicona	Gel duplicador transparente de precisión. Apropiado para revestimientos a base de fosfato y aglutinantes de relleno	Gel duplicador de calidad acreditada	Gel duplicador universal de calidad para yeso y revestimiento	Gel duplicador especial para modelos secundarios de yeso
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alta nitidez de reproducción           <ul style="list-style-type: none"> <li>- óptimo contraste, gracias a su color azul claro, opaco</li> </ul> </li> <li>• excepcional resistencia a la rotura           <ul style="list-style-type: none"> <li>- gran estabilidad de los bordes al desmoldear</li> </ul> </li> <li>• excelente precisión de ajuste           <ul style="list-style-type: none"> <li>- muy buenos resultados</li> </ul> </li> <li>• excelente estabilidad térmica           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ahorro de costes, gracias a larga durabilidad</li> </ul> </li> <li>• no tiñe los modelos de yeso</li> <li>• biodegradable</li> <li>• superficies lisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• no hay extracción de piezas de metal</li> <li>• excelente precisión de ajuste</li> <li>• superficies metálicas lisas</li> <li>• prolongada vida útil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de volumen constante</li> <li>• impresión exacta</li> <li>• transparente</li> <li>• elástico</li> <li>• duradero</li> <li>• de baja viscosidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gran elasticidad y resistencia a la rotura</li> <li>• los modelos se desprenden con facilidad del gel de duplicado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• duplicados muy limpios para cualquier modelo de yeso</li> </ul>

### Aplicación

Técnica de esqueléticos	X	X	X	X	-
Técnica combinada	X	X	-	-	-
Técnica de moldeado de acrílicos	X	X	X	X	-
Apropriados para duplicar modelos de yeso	-	-	-	X	X
Apropriados para revestimientos de esqueléticos	X	X	X	X	-

### Datos técnicos

Color	opaco, azul claro	transparente, amarillo	transparente, naranja	transparente, violeta	fucsia
Ciclos típicos de reuso (en condiciones óptimas del laboratorio)	25	20	15	15	12

### Propiedades

Elasticidad y resistencia a la rotura	excepcionalmente alta	muy alta	alta	alta	alta
Nitidez de reproducción	muy alta	muy alta	alta	alta	alta
Precisión de ajuste	excepcionalmente alta, también con trabajos de attaches	muy alta, también con trabajos de attaches	alta	alta	alta
Aptos para microondas	X	X	X* * observar indicaciones especiales	X	X

### Información para pedidos

Presentación	REF 108-610-00 Cubo (5 kg)	REF 108-600-00 Cubo (6 kg)	REF 108-500-00 Cubo (6 kg)	REF 165-500-00 Cubo (5 kg)	REF 165-501-00 Cubo (5 kg)
		REF 108-605-00 Concentrado (3,7 kg)	REF 108-550-00 Concentrado (2,9 kg)	REF 165-550-00 Concentrado (2,7 kg)	