

## Combos de cobre y bronce

### Notas adjuntas:

#### Características seguridad mango fibra:

- Material no transmite electricidad.
- Resiste deterioro UV.
- Resistente a químicos industriales.
- Retardante al fuego.
- No se deteriora a temperaturas  $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- No transmite temperatura.
- Mango mas rígido que mango de madera.

#### Características técnicas mango fibra:

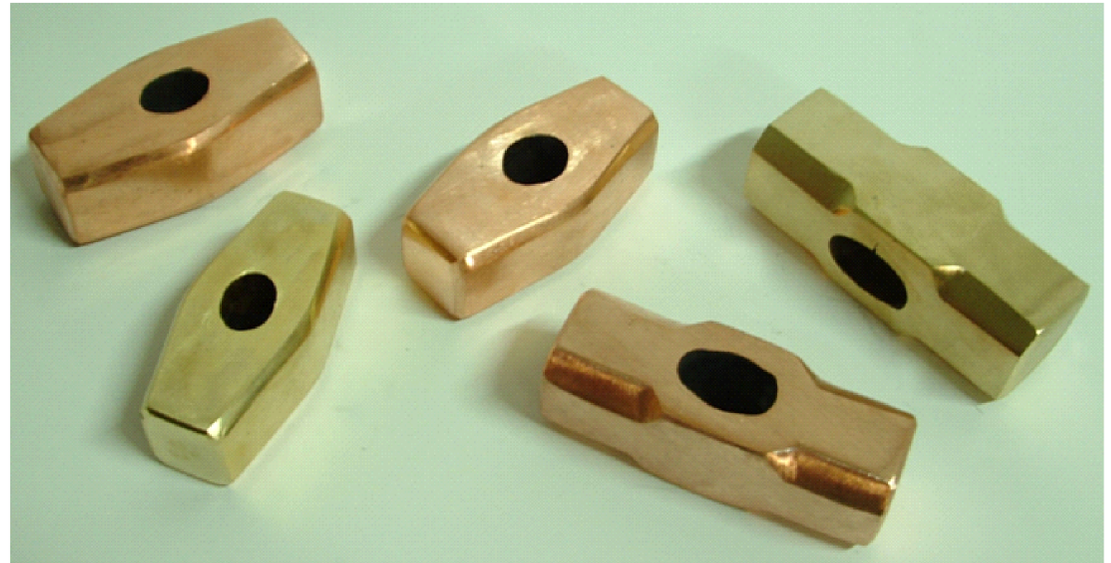
- Diseño ergonómico, gracias a proceso de inyección moldeada exterior.
- Manufacturado en proceso de pultrución en su centro.
- Centro de mango esta fabricado por millones de hilos paralelos de fibra de vidrio, colocados bajo tension y curados en resina termoreactiva.

#### Características combo:

- Mazo fabricado mediante forja en caliente.
- Fabricado a partir de cobre electrolítico laminado de 99.99% de pureza.
- Fabricado a partir de bronce para forja.
- Fabricado en tamaños que van de las 4 a 25 libras tanto en bronce y cobre.

#### Características resina:

- El combo se une al mango de fibra mediante resina epóxica líquida.
- Ofrece una baja tension superficial.
- La union mango combo se realiza con un curado térmico de 36 horas para máxima resistencia.



<b>Departamento Ingeniería</b>			<b>Fecha: 11/08/2009</b>
<b>Material combo</b> Cobre y bronce	<b>Material mango</b> Fibra de vidrio	<b>Union mango combo</b> Resina epoxica	<b>Fabrica Articulos Metálicos</b> <b>FARMESA</b>
<b>Denominación:</b> <b>Combo Oregon y Virginia</b>			<b>Detalles:</b> Ver notas adjuntas