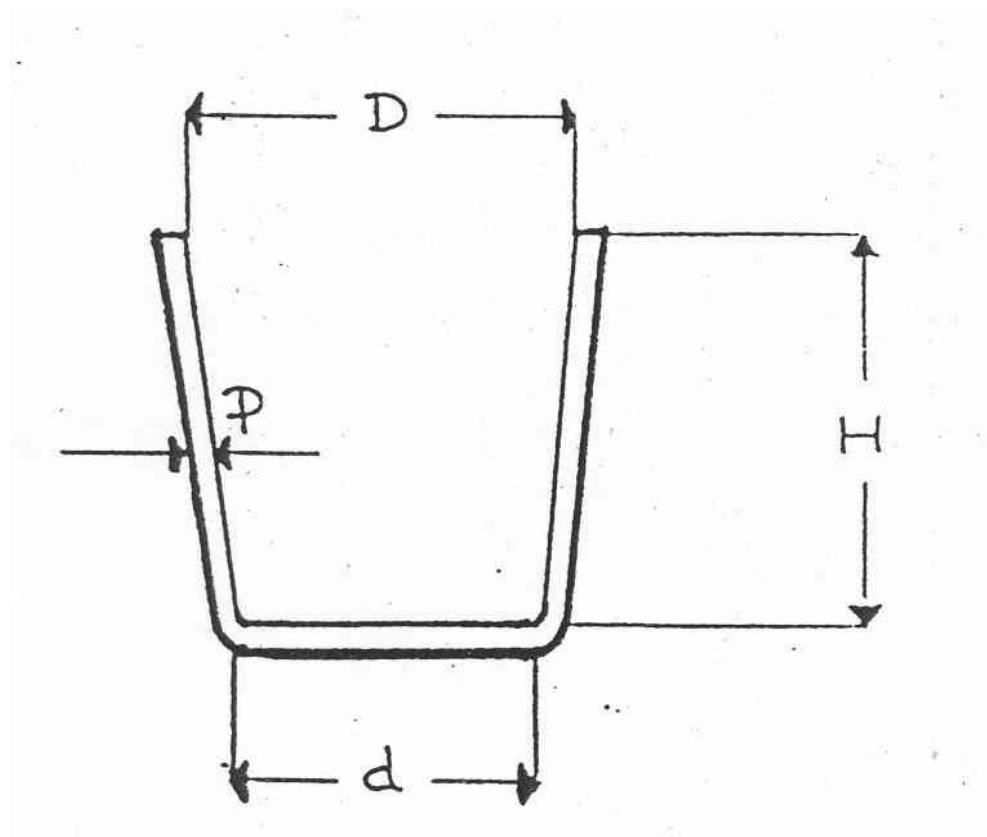


Vea las ventajas y ahorro que ofrece el uso de
cucharas de fibra aislante y
refractaria



- No precisan ningún calentamiento previo
- El metal, no férreo, se mantiene caliente dentro de la cuchara
- Se puede colar a más baja temperatura y el metal no pierde fluidez, llenando bien los moldes
- Menor temperatura significa menor predisposición a absorber gases
- Después de la colada la cuchara está limpia, libre de adherencias metálicas que contaminan y enfrían el aluminio en la siguiente colada
- Eliminación de partículas de refractario o de “pastas” procedentes del revestimiento o reparación de las cucharas

CUCHARAS DE FIBRA



Cuchara	D mm.	d mm.	H mm.	P. mm	pico de colada	Kilos
6314	230	150	235	25	si	Aluminio 15 kg.
6320	295	201	234	10	no	24 “
6315	320	223	352	30	si	45 “
6317	297	248	330	25	no	45 “
6318	370	258	445	25	si	73 “
6316	412	322	456	30	si	110 “
6305	488	397	460	30	si	150 “

Abril 2009