

## PIREM S.A.

Planta Ind.: Pque. Ind. TILISARAO (5773) - Pcia. San Luis  
Scalabrini Ortiz 3240 - (1678) CASEROS - Pcia. Buenos Aires  
Tel/fax: (54-11) 4751-0192/6040 - REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [cividino@rcc.com.ar](mailto:cividino@rcc.com.ar) - web: [www.cividino.com.ar](http://www.cividino.com.ar)



### PRODUCTOS VARIOS

INFORMACION TECNICA

## BRIKASH 100

### DESCRIPCION:

Es un fundente secundario, que complementa el efecto de la piedra caliza, optimizando la marcha del horno cubilote.

Sus características principales son: «Fundente fuerte y Licuador de escorias», lo que permite que las mismas tengan gran fluidez, y, notable efecto desulfurante.

Debido a su bajo punto de fusión (menos de 1000 °C), comienza su acción en la parte alta del cubilote, acelerando las reacciones fundentes y limpiando el carbón de coque, la escoria es entonces mucho más fluida y se evita la obstrucción del cubilote por el enfriamiento de escorias perezosas (muy viscosas) que suele producirse al contacto con el aire por encima de la zona de toberas.

### FORMA DE USO:

Para asegurarse un buen comienzo de fusión, es conveniente añadir durante, las 4 ó 5 primeras cargas un 1 % aproximadamente de BRIKASH, de esta forma se asegura una escoria bien fluida y la cama de coque se lava bien.

Luego se añade en forma más espaciada, pudiendo hacerlo cada 3 ó 4 cargas en la misma proporción.

Cuando se usan chatarras muy sucias, (oxidadas, con restos de arena, etc), o cuando el carbón de coque tiene un alto contenido de cenizas, es conveniente añadir durante la fusión, las briquetas con menor intermitencia (cada 2 cargas).

### PRESENTACION:

BRIKASH, es una combinación de materias primas prensadas a alta presión, que tienen gran resistencia al choque, lo que las hace soportar muy bien las severas condiciones durante la carga.

Su peso, es de aproximadamente 1 kg cada una y se entregan en bolsas plásticas conteniendo 18 unidades cada una, debidamente protegidas con polietileno.

