Estimado Walter Lozano

Cómo está!

Soy Jamko de Koller refrigeration**, un fabricante de máquinas de hielo con 8 años como proveedor GOLD en Alibaba** **(**[http://www.gzkoller.com](http://www.gzkoller.com/)**)**.

Sabemos que le interesa la **máquina de bloques de hielo de 1-10tons** para establecer su propia planta de hielo.

Para cotizarle el mejor precio, tenemos las siguientes preguntas:

**(1) Cuántos kgs de cada bloque de hielo quiere tener, 5kg, 10kg, 15kg o …?**La siguiente tabla muestra la relación entre el peso de hielo y el tiempo de congelado.
Como podemos ver en la tabla, el **mayor** y **más espeso** hielo que producimos, se necesita **mayor tiempo de producción de hielo**.



Por ejemplo: Para hacer el bloque de hielo de **10kg**, se requiere por lo menos **6 horas** para el congelado. Pero si es el hielo de **5kg**, es solamente **4.8 horas**.

**(2) Cuántos bloques de hielo necesita por dia?
Cantidad de bloques de hielo = capacidad diaria / tiempo de turno diario / peso de bloque de hielo
Tiempo de turno diario = 24 horas / tiempo de fabricación de hielo**
Por ejempolo: Nuestra máquina de bloques de hielo con capacidad diaria de 1 ton puede producir 40 bloques de hielo de 5kg de cada 4.8 horas, es decir 200 bloques de hielo de 5kg de cada 24 horas. (200 pzs \* 5kg = 1,000kg = 1 ton)

**Sr. Walter, podría dejarnos saber su idea?**

Quedo a la espera de sus respuestas.

Gracias

Saludos,

**Sr. Jam ko (Gerente de ventas)**