

Agua Isklar de glaciares noruegos



Sidel ha montado una línea Combi 20 Select BV que produce y rellena desde febrero de 2008 botellas de agua sin gas a una velocidad de 36.000 a la hora, de agua Isklar procedente de glaciares noruegos. En abril de 2008 ha llegado al mercado inglés.

Se trata de un agua de máxima calidad, que procede de glaciares de más de 6.000 años de antigüedad. Es un agua tan pura como el hielo, al que debe el origen de su nombre Isklar.

Tallada como un diamante, la botella de Isklar brilla con mil destellos, como los glaciares. Fabricada con PET reciclado, Isklar, gracias a sus equipos de reciclado de alta tecnología tiene capacidad para reciclar el equivalente a 700 millones de botellas de PET al año, es decir diez botellas por cada una vendida.

La gama de botellas incluye una de 250 ml para niños, otra de 700 ml con tapón deportivo, y dos más de 500 ml y de 1,5 l ambas disponibles en unidades sueltas y en paquetes de seis.

Más información:

Sidel

Tel. +32 232 858 133

www.sidel.com

Robots de manipulación industrial

TMI ha implantado sus robots de manipulación industrial en la fábrica de Chocovic para lograr la automatización de los procesos de fin de línea.

El sistema consta de un robot de manipulación bag-in-box, al cual llegan las bolsas de 5 kg de la envasadora y las cajas de la formadora automática. El robot toma dos bolsas y las introduce en la caja vacía con ayuda de un molde encauzador, que sube y baja de modo neumático. A continuación, dicha caja se transfiere a una precintadora automática por una cinta transportadora.



La célula automática de multi-paletización mediante robot industrial TMI modelo P4 recibe las cajas de cartón en un punto y los sacos de 25 kg en otro. El robot paletiza a la vez ambos formatos en dos palés distintos. Incorpora una pinza de manipulación diseñada para manejo de cajas, sacos y palés sin ajuste alguno. Cuando el palé está confeccionado se transfiere a la enfardadora automática.

Más información:

TMI

Tel. 973 257 098

www.tmipal.com