

## **Quadro para hornos**

**Fácil de limpiar y también líder en hornear al vapor**

**Hettich redefine el confort en la cocina: las correderas *Quadro 6* ofrecen una experiencia sumamente agradable y segura al cocinar y al hornear; la limpieza también resulta muy sencilla. Se aplica así al horno el conocido confort de las correderas para muebles *Quadro*.**

Los hornos se están convirtiendo cada vez más en unos medios multifuncionales: el horno convencional queda relegado a un segundo plano mientras que los aparatos combinados para hornear y cocer al vapor toman la delantera. También tienen gran aceptación los hornos cuyas cámaras interiores se limpian fácil o casi automáticamente gracias a los programas de autolimpieza (como la limpieza por pirólisis). Hettich ha reconocido a tiempo esta tendencia y ha aumentado su oferta de productos con estas funciones. Si el interior del horno es fácil de limpiar, también la extracción debe serlo.

La limpieza es facilísima gracias al recubrimiento especial de la extracción total *Quadro 6 con Clean Plus*. *Quadro 6 Pyro* se ha concebido para hornos con pirólisis y resiste temperaturas pirolíticas de hasta 500°C. A fin de que el manejo sea más sencillo y cómodo, las extracciones permanecen en el horno durante el programa de pirólisis. El programa de productos se completa con la extracción total *Quadro 6* para hornos al vapor. Es especialmente resistente a los efectos de la corrosión a fin de resistir el alto nivel de humedad en el horno al vapor.

**Contacto:**

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlegern  
Tlf.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
Nina.Stackelbeck@de.hettich.com

*Se ruega envío de muestra*

P03, 28/10/2015

### **Concebido como familia de productos**

Las correderas *Quadro* están concebidas como familia de productos. *Quadro 3* en tanto extracción parcial puede someterse a una carga de 10 kg, *Quadro 6 en tanto sobreextracción* para un acceso ideal puede someterse incluso a una carga de 16 kg. También por lo que respecta a la colocación de las extracciones en el horno, Hettich ofrece flexibilidad: Fix Clip fijo o Comfort Clip no fijo. Con el Confort Clip se pueden volver a posicionar de manera sencilla y segura los carriles telescópicos en otro nivel de la parrilla del horno. Opcionalmente todas las variantes *Quadro 6* pueden equiparse con la función de enclavamiento *Perfect Stop*.

### **Perfect Stop, una pequeña función de gran impacto**

Gracias a la función de enclavamiento Perfect Stop para extracciones totales Quadro 6 la manipulación de los alimentos calientes delante del horno es ahora más segura, dado que Perfect Stop evita que las correderas puedan rodar hacia el interior del horno. De este modo es posible girar sencillamente o verter líquido en los alimentos delante del horno. Para el desarrollo de la función de enclavamiento, además del confort y de la seguridad, también fue primordial el manejo fácil e intuitivo. Así el punto de bloqueo se deja notar y un ligero clic indica el enclavamiento seguro. Un ligero empujoncito sin esfuerzo permite desbloquear el enclavamiento. La función Perfect Stop está completamente integrada en la corredera y no es visible dentro del horno. Este diseño sigue la tendencia por las funciones integradas.

#### Contacto:

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlengern  
Tlf.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
Nina.Stackelbeck@de.hettich.com

*Se ruega envío de muestra*

P03, 28/10/2015

El siguiente material gráfico está a disposición para descargarse en **[www.hettich.com](http://www.hettich.com)**



Acceso pleno a la bandeja del horno con las correderas *Quadro 6* de Hettich.  
Foto: Hettich



La limpieza es sumamente fácil gracias al recubrimiento especial de la extracción total *Quadro 6 con Clean Plus*. Foto: Hettich

Contacto:

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlengern  
Tlf.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
[Nina\\_Stackelbeck@de.hettich.com](mailto:Nina_Stackelbeck@de.hettich.com)

*Se ruega envío de muestra*

P03, 28/10/2015