

INOXPAN, S.A

Polig. Ind. El Cros - Camí del Cros s/n
Apdo. de correos nº21
08310 ARGENTONA (Barcelona)
Tel. 93 757 94 11 Fax. 93 757 96 53

com.pando@pando.com
www.pando.es

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN DE CAMPANAS DE ACERO INOXIDABLE Y FILTROS

CAMPANAS DE ACERO INOXIDABLE:

La mejor opción para realizar una limpieza óptima del "exterior" de la campana, es realizarlo a través de una solución jabonosa standard anti-grasa **neutra** y aclararlo posteriormente con un paño húmedo. **No utilizar estropajos que puedan llegar a rayar el acero**, realizar siempre la limpieza con paños suaves o esponjas. Evitar empapar la campana con el agua en el enjuague, para que ésta no quede estancada en las juntas; esto podría ocasionar, con el paso del tiempo, principios de oxidación, luego proceder al secado con un paño. **Todos los pases que se hagan con los paños en la limpieza hay que procurar hacerlos suaves y en el sentido del esmerilado del acero.**

Posteriormente, y con el fin de igualar en brillo y textura toda la superficie, aplicaremos el producto exclusivo **"Limpiador, Abrillantador y Protector de Acero Inoxidable Pando"**, producto que podrá adquirir en su Distribuidor habitual o bien a través de nuestra amplia Red de Servicios de Asistencia Técnica.

Es **"EXPRESAMENTE PERJUDICIAL"**, **para el acero inox, la utilización de ACIDOS, SOSAS, AMONIACOS, CLORUDOS o derivados.** Todos ellos pueden llegar a destruir las características químicas de los aceros, **provocando oxidaciones parciales o totales, puntos negros, sombras de distinto brillo, etc...** **Con los ACIDOS (AGUA FUERTE, SALFUMAN, LEJIAS, etc...)** debe de tenerse una especial precaución, puesto que en algunos casos incluso sin aplicar el producto directamente al acero, **el "humo o vapor" que desprende el ácido puede adherirse a la chapa y provocar los daños descritos anteriormente.**

FILTROS METALICOS:

El mantener los filtros metálicos perfectamente limpios, evitará de forma efectiva, que la zona interna de la campana se ensucie. Para su limpieza actuaremos de la misma forma que en el lavado externo de la campana. En caso de optar por otros productos de limpieza **NO UTILIZAR NUNCA:** productos abrasivos al esmalte, productos que dentro de su fórmula tengan siliconas, amoniacos, sosas o derivados de los mismos.

Los filtros metálicos que equipa la campana, están realizados en perfil de aluminio y malla del mismo material de aleación ligera. Es importante tener en cuenta, que estos filtros deben de ser cambiados por otros de repuesto, una vez estén deteriorados, ya que sirven de forma efectiva como corta-llamas, ante una esporádica inflamación (evidentemente los filtros siempre deben de estar perfectamente limpios y sin restos de partículas grasas). Estos filtros pueden ser lavados a mano con una solución jabonosa standard, o bien en el lavavajillas. **Se recomienda que en el lavado a mano se efectúe "sin estropajo"**, puesto que puede deteriorar la malla de aleación ligera; lo mejor en este caso es realizar el lavado por inmersión y posterior aclarado.

Si el lavado se efectúa en lavavajillas, deberán de tenerse en cuenta las instrucciones que cada fabricante tiene, cuando se refiere al apartado de lavado de "utensilios de aluminio". No obstante, "siempre" será necesario, que el lavado se efectúe en un programa corto, donde no se utilice ni el secado ni el abrillantado. En caso de efectuar por error un lavado completo con secado y abrillantado, los filtros pueden quedar ennegrecidos o manchados con diferentes tonos. Independientemente del lavado que se utilice, los filtros deberán de tener un **mantenimiento mínimo de limpieza que en ningún caso podrá superar los 10 días.**