



PACE Incorporated
9030 Junction Drive
Annapolis Junction,
MD 20701, EE.UU.
Tfno: (301) 490-9860
Fax: (301) 498-3252

PACE Europe Limited
13 Tanners Drive
Blakelands,
MK1 45BU,
Reino Unido
Tfno: (44) 1908-277666
Fax: (44) 1908-277777

www.paceworldwide.com

Este paquete incluye dos versiones de cámara de recogida de soldadura diferentes, una de vidrio y otra de cartón, ambas con claras ventajas y desventajas dependiendo del tipo de operación de desoldadura que se lleve a cabo.

Los filtros de cartón ofrecen una sencilla solución de cara a la limpieza, manipulación y eliminación. Están diseñados como elementos desechables de un solo uso y, en condiciones y a niveles de operación normales, deberían proporcionar el mismo ciclo de vida útil que se obtendría de una cámara de vidrio entre limpiezas sucesivas. Los filtros de cartón son irrompibles y de sencilla manipulación, y vienen claramente marcados para facilitar su instalación. Cuando el filtro se llena, no hay más que extraerlo, desecharlo siguiendo las normativas corporativas, locales y nacionales, y sustituirlo por otro. La principal desventaja del uso de este tipo de filtro es el gasto en consumibles. En operaciones de desoldadura de alto volumen, será necesario sustituir este tipo de filtros con frecuencia.

Las cámaras de vidrio ofrecen la ventaja de ser reutilizables, manteniendo reducido al mínimo el gasto global en consumibles. Una cámara de vidrio es efectiva a prácticamente cualquier nivel de uso y se puede limpiar con facilidad para reutilizarla un número casi ilimitado de veces. La principal desventaja del uso de cámaras de vidrio es que se rompen si no se manipulan correctamente. Para evitarlo es preciso manipularlas con cuidado pero, si se manipulan y se limpian adecuadamente, tendrán una duración indefinida.

