

QS40 Air

Menos material para una mayor sostenibilidad: ahorro de material en el diseño.

Características del producto

El QS40 Air reúne elegancia y sostenibilidad. Gracias a la estructura perforada de panal de su diseño, el QS40 Air precisa un 60 % menos de plástico. Todos los QS40 Air llevan una discreta impresión del símbolo internacional del reciclaje.

Materiales

La carcasa del QS40 Air está hecha de un plástico ABS reciclable de alta calidad, el 50 % del cual se recicla a partir de los residuos de plástico generados en nuestros procesos de producción. De acuerdo con las directrices de diseño sostenible de la UE, el reciclaje in situ mantiene la cadena de suministro de materiales reciclados corta, lo cual significa que se suprime la necesidad del transporte de larga distancia y los costes sociales y medioambientales asociados.

Minas

Todos los instrumentos de escritura Prodir se suministran de serie con minas Floating Ball® sin plomo. Estas minas de alta calidad, fabricadas en Suiza, cuentan con una innovadora pasta de tinta que, según la última actualización de la ECHA, ya no contiene sustancias clasificadas como «sustancias extremadamente preocupantes» (SVHC) por el Reglamento REACH. Cumplen las normas ISO 12757-1 y 12757-2 y son indelebles. Se deslizan sobre el papel de forma fácil y agradable y ofrecen una gran comodidad y calidad de escritura durante toda su vida útil. Las minas de bolígrafo de gran capacidad ofrecen un rendimiento de escritura de hasta 5000 metros. Las minas vacías pueden sustituirse por cualquier recambio para bolígrafo Parker (G2) para prolongar la vida del instrumento de escritura por tiempo indefinido.

Reciclaje

Todas las partes externas y metálicas del QS40 Air son totalmente reciclables. Los componentes mecánicos, así como la mina dentro de la carcasa, deben eliminarse de acuerdo con la normativa local.

Empresa

Prodir es una marca de Paganì Pens SA, líder a nivel mundial en el diseño y la fabricación de instrumentos de escritura. Sus señas de identidad son la elevada calidad, los materiales innovadores, un diseño galardonado a nivel internacional y la búsqueda de los más altos estándares de sostenibilidad. Los instrumentos de escritura se fabrican en su totalidad exclusivamente en Suiza. La energía eléctrica utilizada para la producción procede de centrales hidroeléctricas suizas y se genera al 100 % de forma respetuosa con el clima.

> [Página del producto online](#)