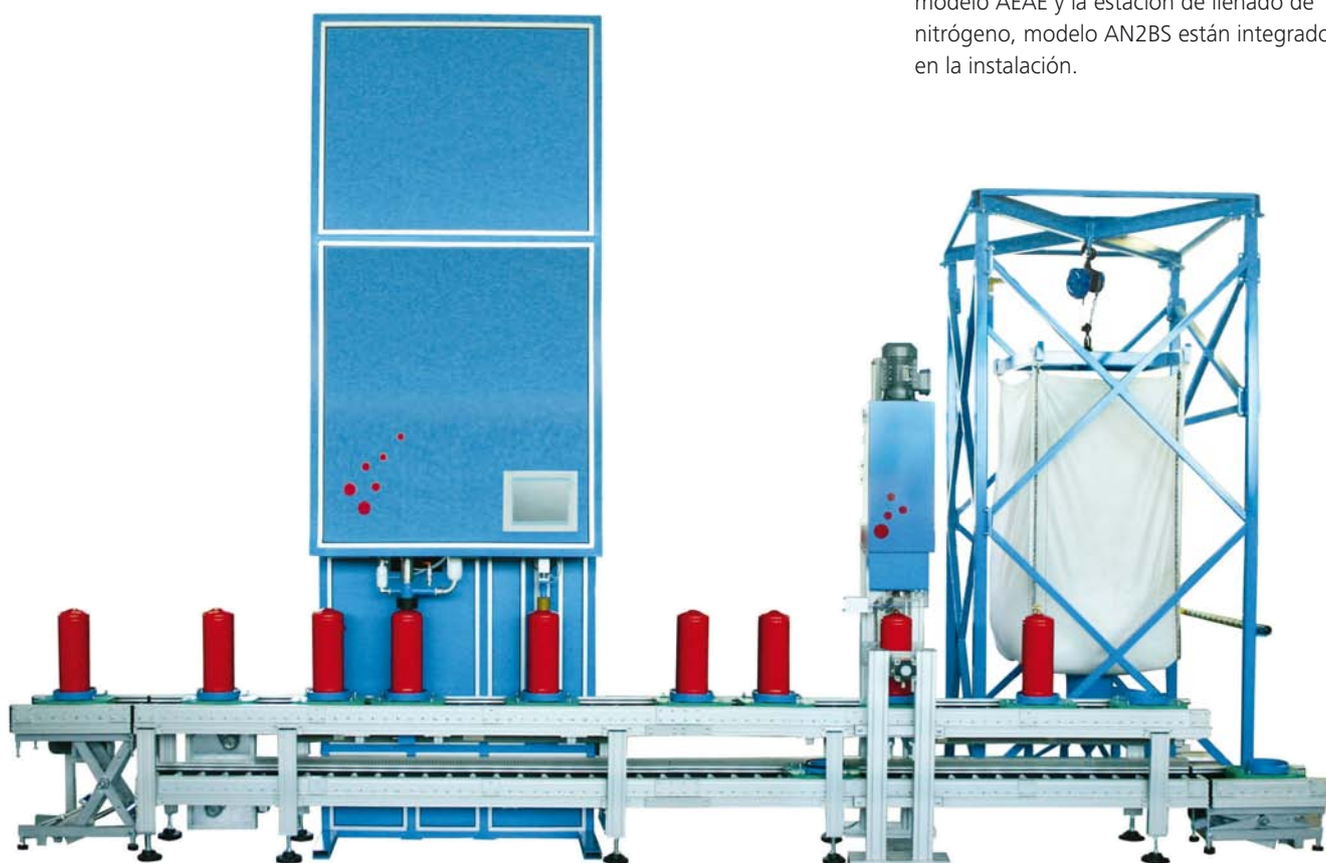


El modelo DSM-NEB es una estación de llenado de polvo estacionaria de alta potencia y controlada por ordenador equipada con la tecnología más moderna. Todas las regulaciones se pueden realizar cómodamente y de manera sencilla a través de una pantalla táctil. La instalación está equipada con un sistema de limpieza automática de la rosca del extintor recién llenado.

La banda de transporte enteramente automática y controlada por SPS ahorra espacio por sus dos niveles de transporte. Mediante un sistema de elevación automático se transporta los portapiezas de un nivel a otro. El llenado de polvo se realiza a través de un BIG-BAG. La máquina atornilladora, modelo AEAE y la estación de llenado de nitrógeno, modelo AN2BS están integrados en la instalación.



## DATOS TÉCNICOS

### DSM-NEB

Long x Anch x Alt	aprox. 2000 x 2000 x 3950 mm
Conexión eléctrica	corriente trifásica 230/400 V, 50 Hz, 32 A
Aire comprimido	6 – 8 bar
Mando	SPS
Construcción	aluminio
Color	laca Hammerschlag azul

### Banda de transporte

Long x Anch x Alt	aprox. 6500 x 600 x 800 mm
Construcción	aluminio
Mando	SPS

### Accesorio con coste adicional:

» Construcción BIG-BAG con tolva de carga

