

# Producción en Sala Limpia



Cesur Packaging mantiene su política de crecimiento continuo instalando una sala limpia con la tecnología más avanzada. Cesur produce big bags de polipropileno para la industria farmacéutica y alimenticia cumpliendo con la Directiva Comunitaria 95/35/ECC.



**MIMEX**  
Minersa Group



MIMEX, S.A.  
DISTRIBUIDORES OFICIALES DE CESUR PACKING EN ESPAÑA  
C/Ayuntamientos democráticos nº 22  
39700 Castro Urdiales  
TF: +34 942 869 964  
FX: +34 942 869 955  
Email: [info@e-mimex.com](mailto:info@e-mimex.com)

Cesur tiene una sala limpia de 650 m<sup>2</sup> certificada por el I.C.C.E Belga y controlada bajo las estrictas regulaciones de la norma ISO (ISO 8 CLASE D =100.000) para conseguir la más estricta higiene medioambiental. La sala esta construida con paneles de PVC antibacterias y antiestáticos, lo cual ofrece una mayor facilidad para su limpieza.

El personal cuidadosamente elegido, esta altamente cualificado y certificado para trabajar en una sala limpia por el I.C.C.E .El personal utiliza una prenda especial que cubre todo su cuerpo y antes de entrar en la sala limpia se dan una ducha de aire a presión para eliminar toda la contaminación .

Filtros de aire acondicionado EU-9 trabajan constantemente para limpiar el aire con una eficacia del 99%. La temperatura y humedad se mantienen controlados constantemente a 25°C y 60% respectivamente.

Cualquier material que entre en al sala limpia, pasa por una sala hermética. La sala hermética es una sala intermedia entre la sala limpia y la atmósfera exterior. Esto mantiene la sala presurizada y libre de infiltraciones de suciedad.



Dentro de la sala limpia, para obtener una línea de producción completamente higiénica, todos los equipamientos están fabricados con acero inoxidable.

El tejido es cortado con una máquina de cortar ultrasónica de Starlinger & Gabr. Todas las máquinas de coser tienen cortadoras por medio de calor para conseguir un corte limpio en los bordes.

Cuando los big bags están terminados son aspirados de uno en uno y se pasan a través de un detector de metales, que puede detectar partículas de metal de hasta 1,5 mm. Antes de que los big bags salgan de la sala, cada big bag es embalado en una bolsa de polietileno individual para evitar el contacto con la atmósfera exterior.