

JAULAS DE HOSPITALIZACIÓN PARA GATOS NUZOA

Basado en la experiencia de muchos años y contando con la colaboración del personal que trabaja cada día con gatos hospitalizados, en NUZOA hemos diseñado y producido nuestras propias jaulas de Hospitalización para gatos.

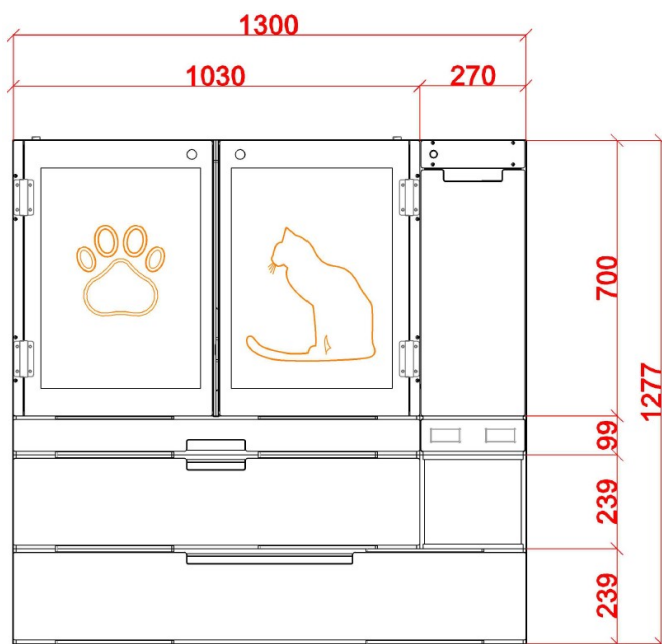
Están producidas con materiales cálidos para el confort de los pacientes, resistentes para el uso prolongado en condiciones difíciles, prácticas para el personal que trabaja con ellas y con muchas innovaciones, que las posicionan como las mejores jaulas del mercado para los pacientes felinos.



Por los materiales de construcción utilizados, la superficie habitable y el resto de prestaciones y características, las jaulas para gatos de NUZOA superan, con creces, los requisitos standard establecidos para los centros certificados CAT FRIENDLY.

El diseño de las jaulas es completamente modular para poder realizar las combinaciones que se precisen en función del espacio disponible.

Además, permite la adquisición de los elementos esenciales, en el inicio, e ir incorporando nuevas unidades, en el futuro, puesto que los módulos se pueden apilar y/o conectar lateralmente, para crear un número infinito de combinaciones.



Estos son los distintos módulos y sus dimensiones en mm:

- Jaula principal
- Módulo extraíble para bombas de infusión y sueros.
- Cajón standard (bajo jaula principal)
- Cajón extendido (bajo conjunto de jaula + módulo extraíble)
- Caja accesorio (para completar anchura de cajón standard)
- Módulo Calefactor (no disponible de momento)

JAULAS DE HOSPITALIZACIÓN PARA GATOS NUZOA

El material de las jaulas es Laminado Compacto HPL. Por sus características, es el material ideal para la construcción de los cubículos para gatos:

Higiene



Fácil de limpiar



Apto para el contacto alimentario



Antibacteriano



Imputrescible

Resistencia



Abrasion



Impactos



Calor hasta 180 °C



Mecanizable en la mesa



Agrietamiento



Productos químicos



Rayado



Luz artificial



El resto de componentes son de acero inoxidable para evitar cualquier problema de corrosión y conferir gran durabilidad al conjunto.

