EL MUEBLE SE DISEÑA DE MANERA QUE RESULTE ÚTIL Y VENDIBLE A PERSONAS CON DIVERSAS CAPACIDADES

EJEMPLO DEL PRIMER PRINCIPIO

Un tirador de asa en forma de "D" para una cajonera o puerta

PAUTAS TÉCNICAS

El largo del asa en forma de "D" más recomendable debe ser mayor de 10 cm y con una holgura transversal de 4 cm.

UTILIDAD O BENEFICIO

Facilita el agarre del tirador y disminuye el esfuerzo a ejercer para abrir la puerta.

Permite abrir la puerta o el cajón a personas con diversas capacidades.

POR SU DISEÑO EL MUEBLE SE ACOMODA A UN AMPLIO RANGO DE PREFERENCIAS Y HABILIDADES INDIVIDUALES

EJEMPLO DEL SEGUNDO PRINCIPIO

Asiento regulable en profundidad para un sofá.

PAUTAS TÉCNICAS

Las guías deben ser de baja fricción para facilitar el deslizamiento del asiento.

UTILIDAD O BENEFICIO

Para poder regularlo a la profundidad que permita apoyar toda la espalda en el respaldo del sofá y los pies en el suelo.

EL MUEBLE ES DISEÑADO PARA QUE SU USO RESULTE FÁCIL DE ENTENDER, ATENDIENDO A LA EXPERIENCIA, CONOCIMIENTOS, HABILIDADES LINGÜISTICAS O GRADO DE CONCENTRACIÓN ACTUAL DEL USUARIO

EJEMPLO DEL TERCER PRINCIPIO

Máxima compartimentación en estantes de diferentes tamaños para el armario de un dormitorio

UTILIDAD O BENEFICIO

Permite guardar objetos de diferentes tamaños. Permite diferenciar los estantes a personas con deficiencia visual, facilitando la búsqueda de objetos.

EL DISEÑO DEL MUEBLE CONTRIBUYE A COMUNICAR DE MANERA EFICAZ LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA EL USUARIO, ATENDIENDO A LAS CONDICIONES AMBIENTALES O ALAS CAPACIDADES SENSORIALES DEL USUARIO

EJEMPLO DEL CUARTO PRINCIPIO

Tirador cuyo colorido destaque de la superficie donde esté colocado.

UTILIDAD O BENEFICIO

Facilita la visualización del tirador

A LA HORA DE DISEÑAR UN MUEBLE SE PRESTA ESPECIAL ATENCIÓN EN LA MINIMIZACIÓN DE LOS RIESGOS Y LAS CONSECUENCIAS ADVERSAS DE ACCIONES INVOLUNTARIAS O ACCIDENTALES EN LA MANIOBRABILIDAD CON EL.

EJEMPLO DEL QUINTO PRINCIPIO

Cajones con guías y tope de apertura

PAUTAS TÉCNICAS

Se recomienda que las guías sean de baja fricción. Se recomienda que el fondo de cajón tenga una medida que se acerque a 60 cm.

UTILIDAD O BENEFICIO

Facilita la apertura del cajón y evitar la caída del mismo

EL MUEBLE PERMITE SER USADO EFICAZ Y CONFORTABLEMENTE Y CON UN MÍNIMO DE FATIGA

EJEMPLO DEL SEXTO PRINCIPIO

Puertas correderas de tipo plegable o de persiana

PAUTAS TÉCNICAS

El sistema de guías que permite correr a la puerta debe ser de baja fricción.

UTILIDAD O BENEFICIO

Las puertas correderas requieren de menos esfuerzo para abrirlas. Estas puertas por su menor exigencia espacial, evitan los posibles golpes que pueden causar las puertas batientes cuando están abiertas. Las correderas de tipo plegable o de persiana permiten abrir toda la superficie del hueco de la puerta y evitan el peligro de pillarse al cerrarlas.

EL MUEBLE PROPORCIONA UN TAMAÑO Y ESPACIO APROPIADOS PARA EL ACCESO, ALCANCE, MANIPULACIÓN Y USO, ATENDIENDO AL TAMAÑO DEL CUERPO, LA POSTURA O LA MOVILIDAD DEL USUSARIO.

EJEMPLO DEL SÉPTIMO PRINCIPIO

Cajón más alto en la parte inferior de la cajonera

PAUTAS TÉCNICAS

El sistema de guías que permite correr al cajón debe ser de baja fricción. Se recomienda que la altura del cajón inferior sea como mínimo de 35 cm. Desde el suelo hasta el tirador más bajo se recomienda una altura de 30 cm. Se recomienda incorporar la opción de apertura por contacto con el pie.

UTILIDAD O BENEFICIO

Para facilitar el acceso al tirador que además no estará centrado en altura respecto al cajón, sino más elevado. Los objetos más grandes que almacenará este cajón pueden asirse de la parte superior, sin necesidad de acceder al fondo del cajón.