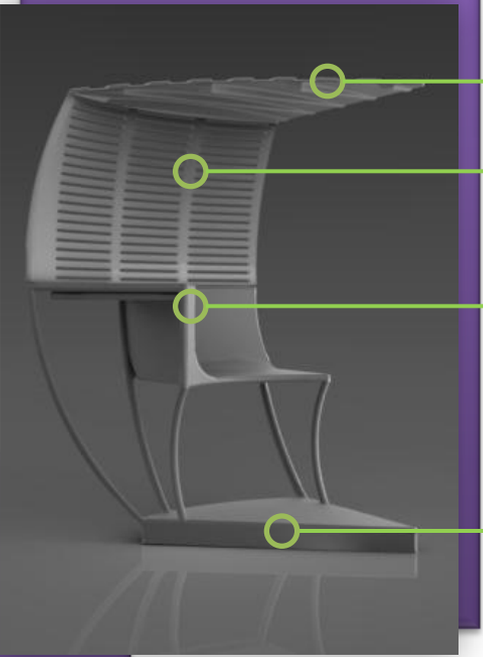




SIXTHCORE, PERMITEN QUE LAS **AULAS MÓVILES** SE DESPLACEN DE UNA COMUNIDAD A OTRA LOGRANDO OFRECER **UN ESPACIO APTO** PARA EL APRENDIZAJE DE LOS ALUMNOS MAS NECESITADOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA QUE PERMITE UN **APRENDIZAJE PERSONALIZADO** EN VEZ DE MASIVO.

SIXTHCORE NACE DE LA NECESIDAD ACTUAL EN COMUNIDADES RURALES Y MARGINADAS DONDE LAS INSTALACIONES PARA IMPARTIR CLASES NO SON **APTAS** PARA APRENDER.





TECHO CON ALTURA AJUSTABLE
QUE PROTEGE DE LA LLUVIA Y
EL SOL. CUENTA CON UNIONES
QUE FACILITAN SU ENSAMBLE

LA REJILLA PERMITE LA
VENTILACIÓN PARA MANTENER
UNA TEMPERATURA AGRADABLE

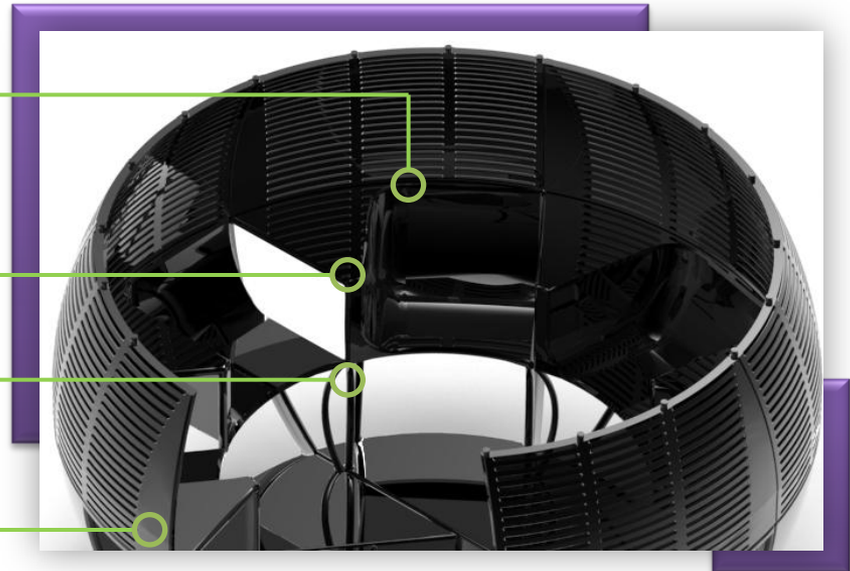
EL ASIENTO ADEMÁS DE PERMITIR
A CUALQUIER USUARIO UTILIZARLO,
CUENTA CON UNA MESA PLEGABLE
QUE SE DESPLIEGA CUANDO ES
NECESARIO

LA BASE SE ADAPTA A CUALQUIER
TIPO DE SUPERFICIE SIN IMPORTAR LO
IRREGULAR QUE ESTA SEA GRACIAS A
LOS NIVELES INCORPORADOS

LA DISPOSICIÓN DE LAS SILLAS
PERMITE A LOS ALUMNOS
COMUNICARSE EFECTIVAMENTE CON EL
TUTOR Y LOS COMPAÑEROS

LA DISTRIBUCIÓN DE ESPACIO
PERMITE A LOS ALUMNOS TRABAJAR
DE FORMA INDIVIDUAL Y COLECTIVA

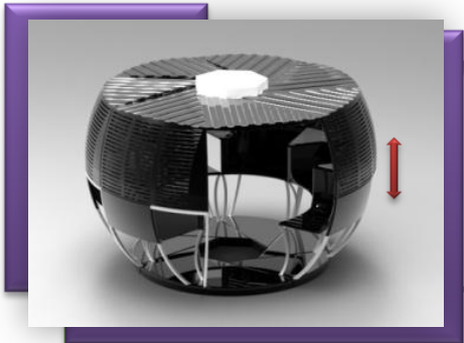
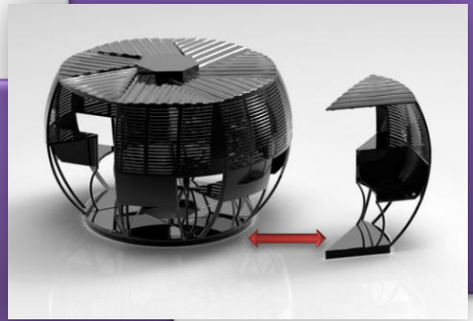
LAS MEDIDAS ERGONÓMICAS DE LOS
ASIENTOS LE PERMITE A LOS
ALUMNOS PERMANECER
CÓMODAMENTE SENTADOS AL IGUAL
QUE SE EVITA LA SENSACIÓN DE
ESTAR ENCERRADO POR SU ABATIBLE
TECHO



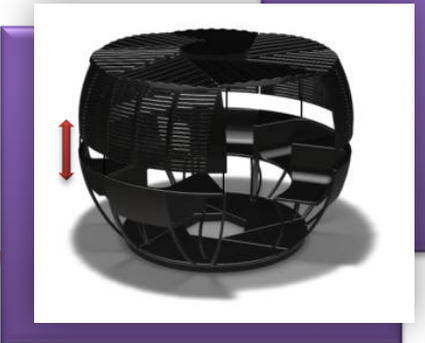


SE ESPECIFICA
ÁREA DE ARMADO

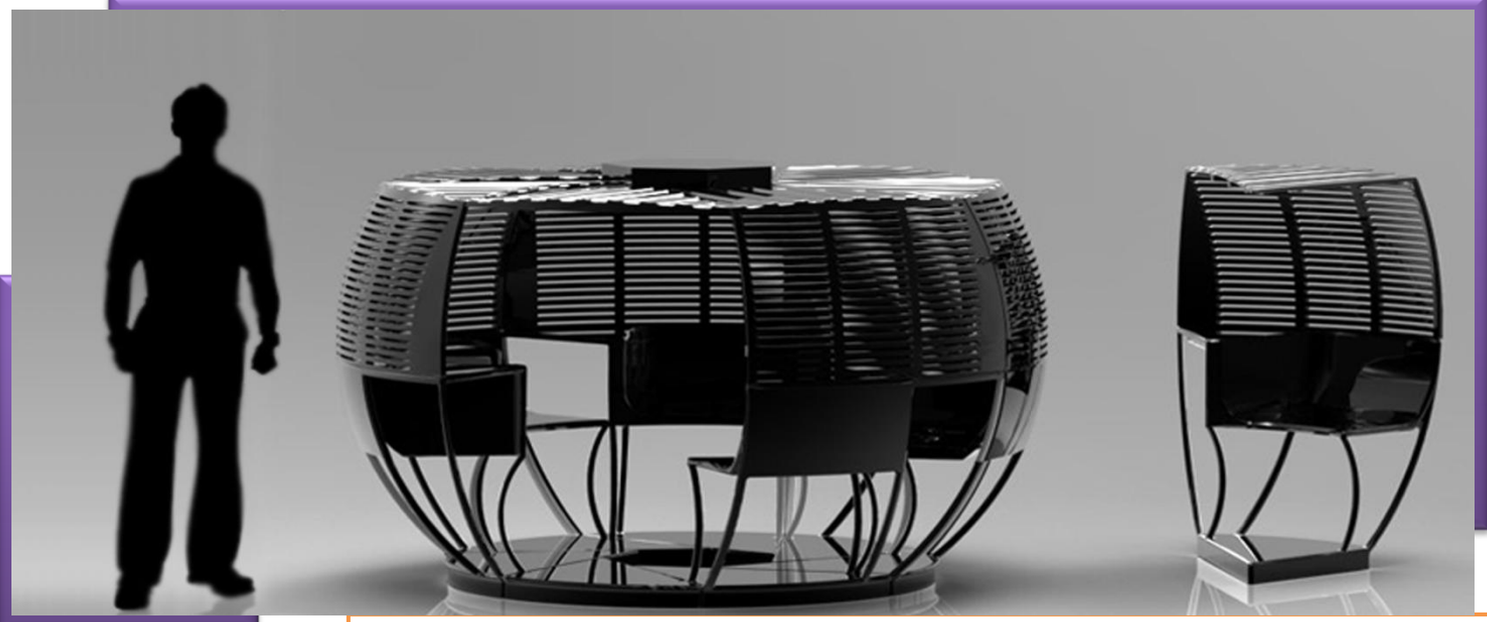
SE COLOCAN LAS
PIEZAS FALTANTES



SE ENSAMBLA EL CONJUNTO



ABATIMIENTO DE TECHO SI SE
NECESITA



LOS MATERIALES PROPUESTOS PARA SU PRODUCCIÓN SON ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO