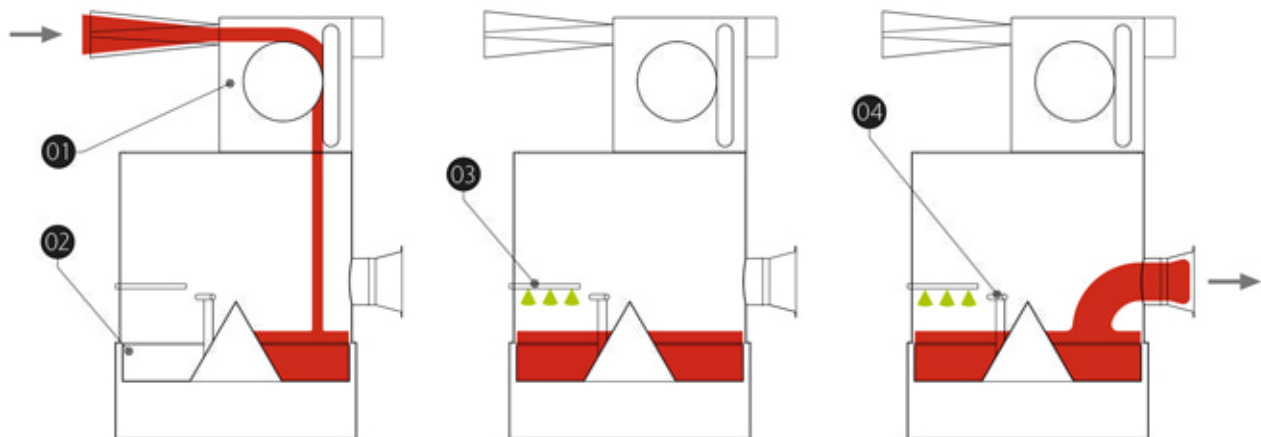


cella di unzione/cuarto de ensimaje

linee di riferimento/líneas de referencia

LINEA DI PREPARAZIONE LÍNEA DE ABERTURA Y MEZCLA
LINEA DI FILATURA CARDATA LÍNEA DE HILATURA DE CARDAS

schema di funzionamento/esquema de funcionamiento



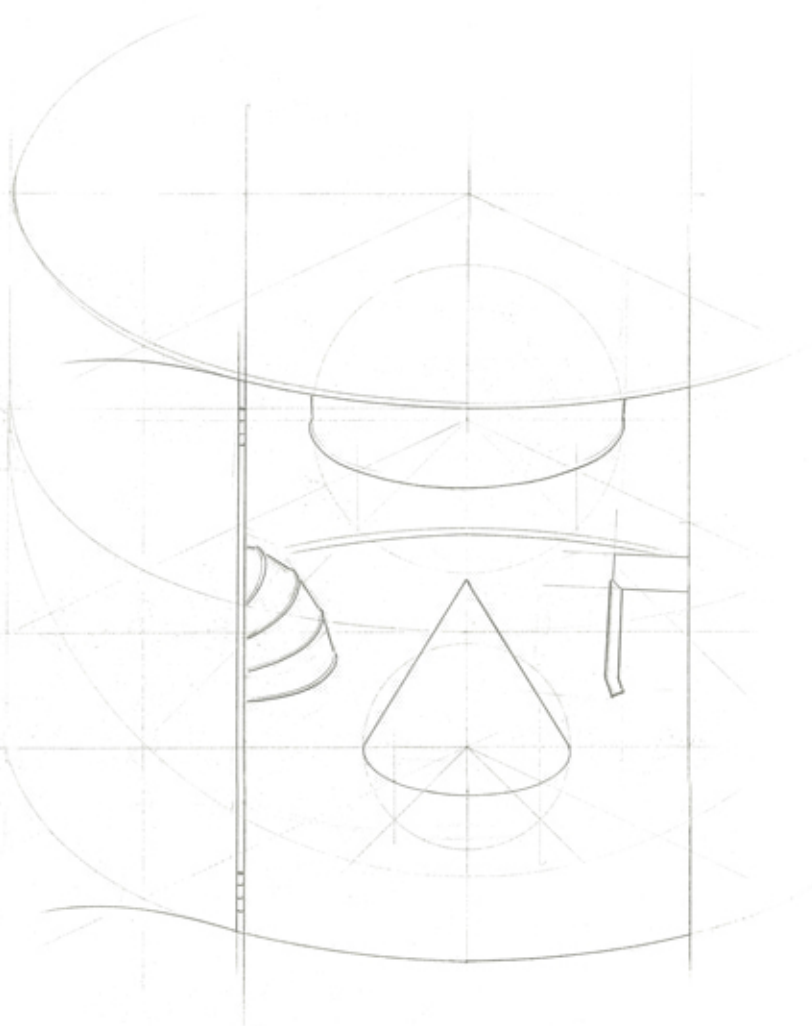
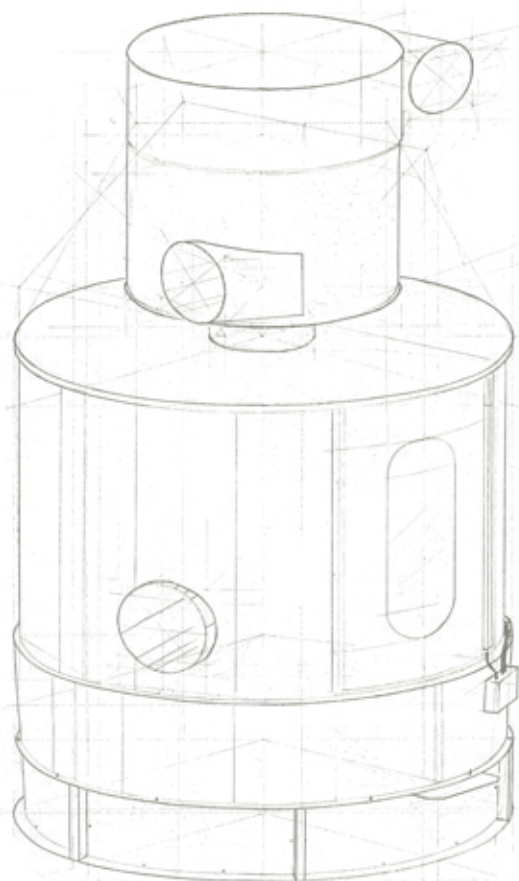
01. CONDENSATORE	01. CONDENSADOR
02. VASCA DI UNZIONE	02. TANQUE DE UNCIÓN
03. UGELLI	03. BOQUILLAS
04. BACCHETTA	04. VARILLA

LA FIBRA E' ALIMENTATA ALLA CELLA DI UNZIONE TRAMITE CICLONE O CONDENSATORE (01) E CADE NELLA VASCA DI UNZIONE CHE RUOTANDO LA PORTA SOTTO GLI UGELLI (03). LA BACCHETTA (04) RICONOSCE PRESENZA FIBRA E ATTIVA GLI UGELLI. IL MATERIALE VIENE POI INVIATO PNEUMATICAMENTE ALLA FASE SUCCESSIVA

LA FIBRA ES ALIMENTADA A LA CELULA DE UNCIÓN POR UN CICLÓN O CONDENSADOR (01) Y CAE EN EL TANQUE DE UNCIÓN QUE MEDIANTE LA ROTACIÓN DE LA BAJA LAS BOQUILLAS (03) LA VARILLA (04) RECONOCE LA PRESENCIA DE FIBRAS Y ACTIVA LAS BOQUILLAS. LA MATERIA SE ENVIA NEUMÁTICAMENTE A LA SIGUIENTE ETAPA

cella di unzione/cuarto de ensimaje

note/notas



DIAMETRO PIANO ROTATIVO: 1800 MM
(VARIANTI POSSIBILI SU RICHIESTA)

ALIMENTAZIONE TRAMITE CICLONE ASPIRATO O CONDENSATORE
PRODOTTO CHIMICO APPLICABILE FINO AL 15%
(VARIABILI POSSIBILI SU RICHIESTA)

DIVERSE TIPOLOGIE DI UGELLI DISPONIBILI

LA CAMERA D'UNZIONE E' DOTATA DI UNA PORTA A VETRI DI
ACCESSO PER UNA FACILE MANUTENZIONE

DIÁMETRO PLANO ROTATIVO: 1800 MM
(OTRAS OPCIONES DISPONIBLES BAJO PEDIDO)

ALIMENTACIÓN MEDIANTE CICLÓN ASPIRADO O CONDENSADOR
APLICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS HASTA EL 15%
(VARIABLE A PETICIÓN)

DISPONEMOS DE DIVERSOS TIPOS DE BOQUILLAS

LA CÁMARA DE UNCIÓN ESTÁ EQUIPADA CON UNA PUERTA DE
CRISTAL DE ACCESO PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO

