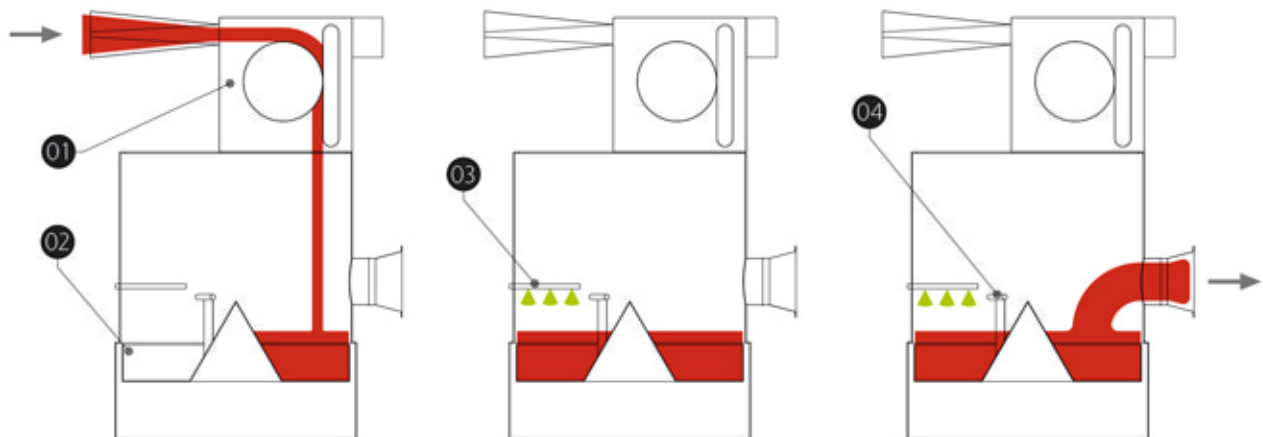


# cella di unzione/cuarto de ensimaje

## 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



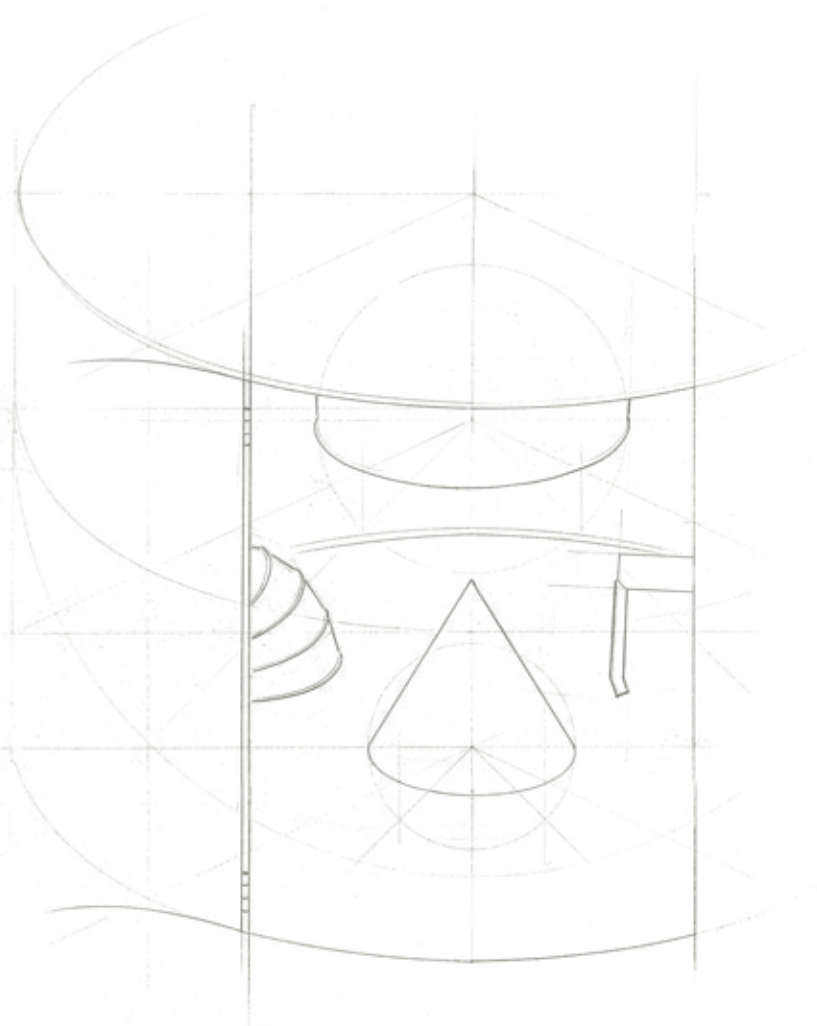
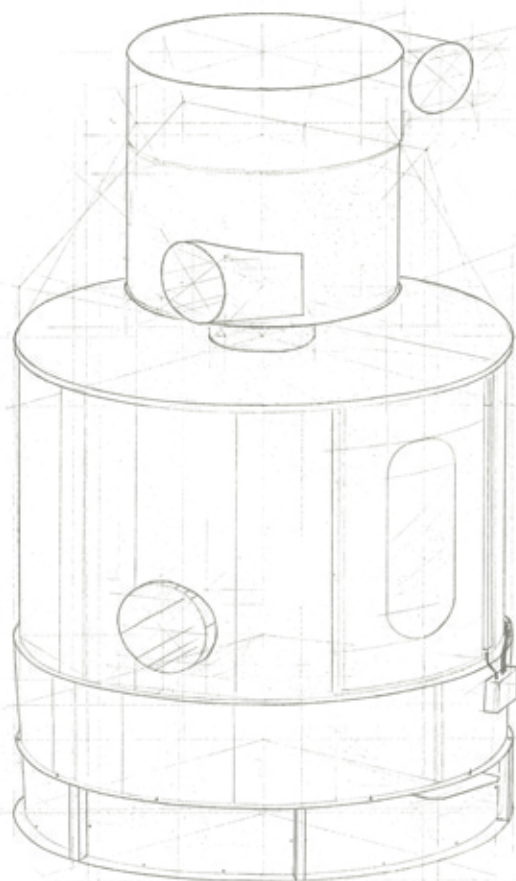
01. CONDENSATORE	01. CONDENSADOR
02. VASCA DI UNZIONE	02. TANQUE DE UNCIÓN
03. UGELLI	03. BOQUILLAS
04. BACCHETTA	04. VARILLA

LA FIBRA E' ALIMENTATA ALLA CELLA DI UNZIONE TRAMITE CICLO-  
NE 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 MATERIA-  
LE 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  
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

