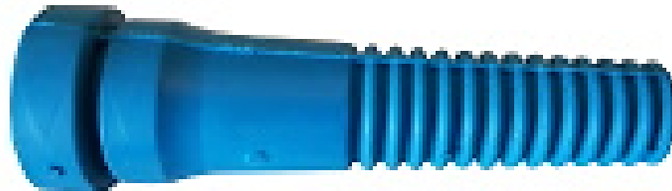


FICHA TÉCNICA

DEDO DESPLUMADOR MC2 AZUL RANURA ANGOSTA.

Código: RC157

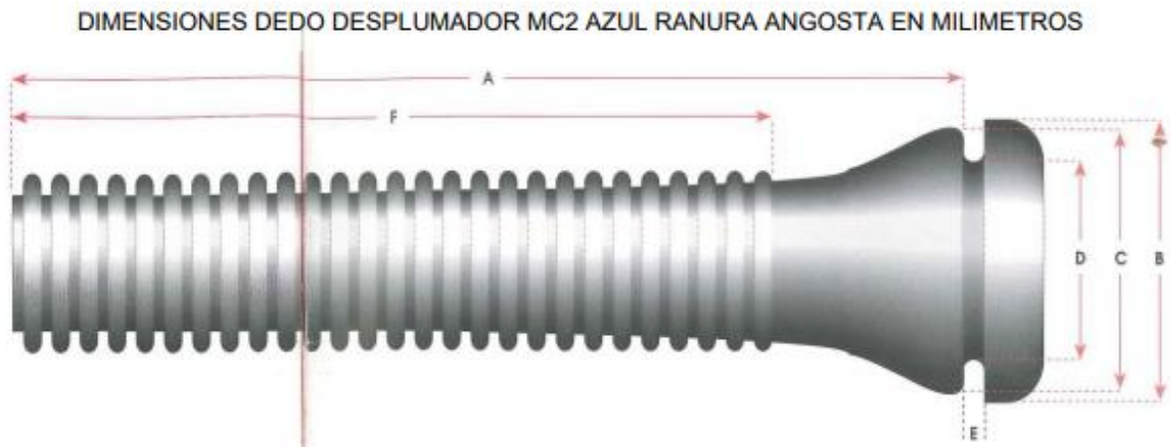


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Dedo redondo, suave, aprobados por la USDA, FDA y BGA, este dedo realiza un excelente trabajo en la limpieza del ave sin causar daño en su epidermis, en especial pollo amarillo.

COMPOSICIÓN.

Caucho Natural (NR), Agente reforzante, Peptizante, Lubricante, Antidegradante, Pigmento, Agentes de vulcanizado.



TIPO	A	B	C	D	E	F	DUREZA
MC2 AZUL	81	27.5	24	20	2.5	47.8	48 Shore A

Contáctanos:
aventas@tekpro.com.co
 whatsapp: +57 313 6857998



Carrera 48 # 65 sur - 114
 Sabaneta - Colombia
 Telefono: (57) (604) 301 14 31

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y RECOMENDACIONES.

Los dedos desplumadores y peladores de patas, no son tóxicos ya que están aprobados por: la FDA, USDA y la BGA, ni son portadores de agentes zoonóticos, pero si es indispensable después de cada proceso de sacrificio una limpieza efectiva de este y de cada una de las máquinas y/o equipos, desplumadora y peladoras de patas, ya que este proceso es una fuente de contaminación cruzada tanto por microorganismos fecales como procedentes de la piel, plumas y suelo, se recomienda revisar y cambiar los dedos defectuosos y/o en mal estado.

Es importante asegurarse que en las plantas de procesamiento no utilicen detergentes fuertes o detergentes muy concentrados para la limpieza de las máquinas ya que está estrictamente prohibido su uso sobre los dedos de caucho.

También es estrictamente prohibido el uso de materiales a base de petróleo. Los dedos están hechos de caucho natural, que es un material orgánico, por lo tanto, el uso de detergentes fuertes o materiales a base de petróleo para limpiar la desplumadora y la peladora de patas, causara la destrucción de la capa externa del dedo que se traduce en ennegrecimiento de las primeras aves que entran en la línea.

Al introducir nuevos dedos en los equipos, es recomendable sumergir los dedos en agua con jabón, preferiblemente tibia, con el fin de facilitar su entrada en los orificios del disco.

Es importante asegurarse de que ninguna silicona, grasa o aceite mineral se extienden sobre los dedos, ya que esto daña el caucho natural y hace que la capa exterior se despegue. Nuevos dedos deben introducirse con la ayuda de sólo agua y jabón, nada más.

