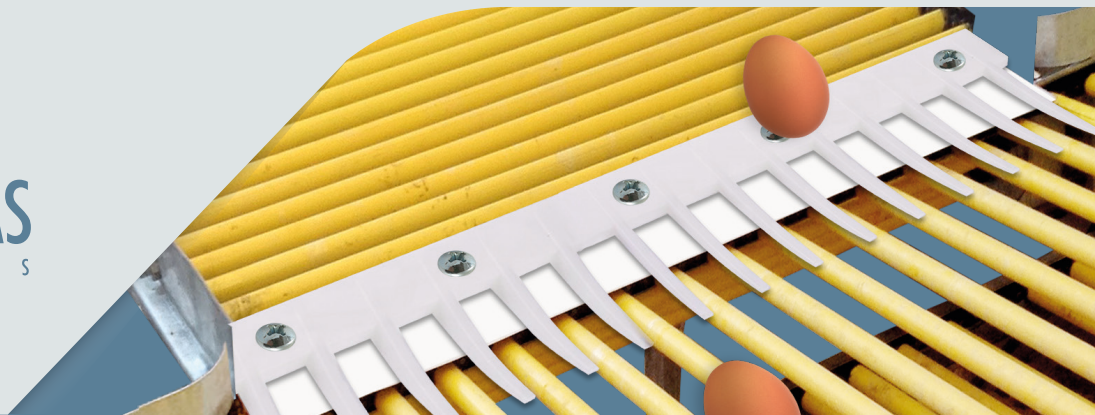




ESTEIRAS AVÍCOLAS
BANDAS AVÍCOLAS

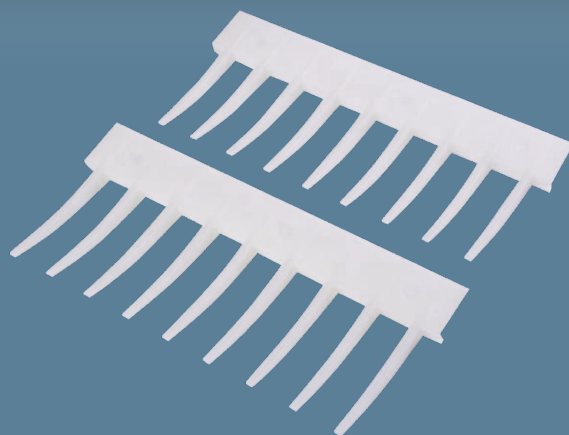


FICHA TÉCNICA

GARRA PARA TRANSFERÊNCIA DE OVOS DE GALINHA

DIMENSÕES

Comprimento	Largura
24 cm	11,15 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Cada pente tem 9 dentes



Garante a integridade dos ovos



Ideal para a transferência segura de ovos

O pente para transferência de ovos é o dispositivo perfeito utilizado como complemento aos sistemas de coleta de ovos nas granjas de galinhas poedeiras. Ele permite a transferência de ovos de uma esteira transportadora para outra, reduzindo efetivamente a taxa de ovos quebrados durante todo o processo de transferência de ovos.

O Pente de Transferência de Ovos de Galinha Poedeira é fabricado a partir de Nylon ou Náilon 6. O Náilon - Nylon®, marca registrada - ou policaprolactama é uma poliamida semicristalina. Ao contrário de outros plásticos de náilon, não é um polímero de condensação. O Náilon 6 oferece excelente resistência ao desgaste e à abrasão, resistência ao calor a longo prazo, alto grau de resistência à chama (UL 94V0) e alta absorção de água.

A fibra de nylon 6 é produzida de duas maneiras: como um tipo regular para usos têxteis e como um tipo de alta resistência para usos industriais. A maioria dos fios de nylon 6 são produzidos na forma de fios de filamentos e fibras fios. Ele pode ser moldado em uma variedade de artigos, tais como pentes e peças de reposição para máquinas.

ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra
+34 611 642 260
+34 611 642 260

MÉXICO

Capitahl Park Colotlán, carretera
Colotlán Km. 1.5, Núm. Ext. 1460
Int. 77, 45200. Zapopan, Jal. México
+52 33 3811 2692
+52 993 147 8430

COLOMBIA

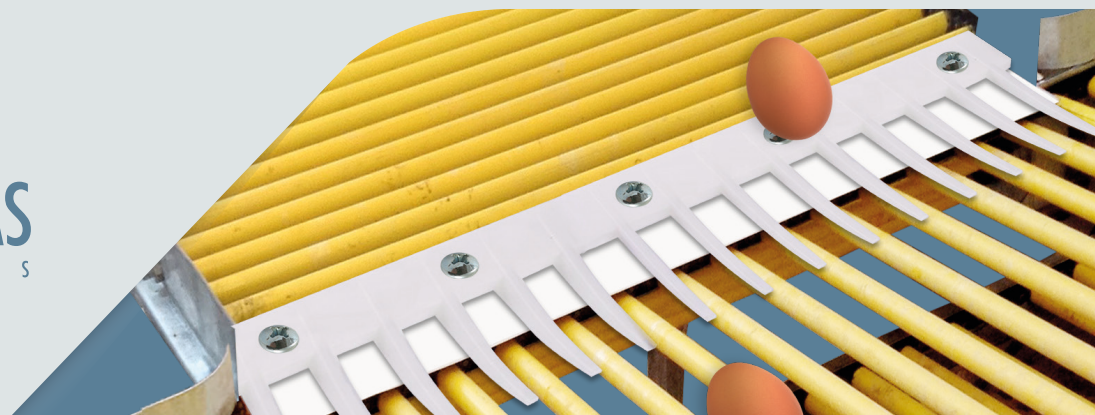
Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca
+57 312 4176716
+57 312 4176716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX
+1 862 213 1144
+1 862 213 1144

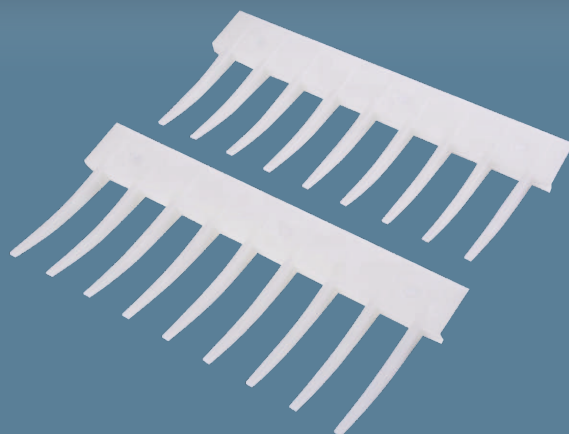


ESTEIRAS AVÍCOLAS
B A N D A S A V Í C O L A S



FICHA TÉCNICA

GARRA PARA TRANSFERÊNCIA DE OVOS DE GALINHA



COMPARISON CHART OF NYLON 6 AND NYLON 66

PROPRIEDADES	NORMA	UNIDADE	NYLON 6	NYLON 6/6
Resistência à tração na ruptura	ASTM D 638	MPa	50	70
Temperatura Mínima uso Contínuo	-	°C	-40	-30
Temperatura Máxima uso Contínuo	-	°C	100	110
Ponto de Fusão	DIN 53736	°C	220	245
Alongamento na ruptura	ASTM D 638	%	100-300	60-300
Resistência à flexão	ASTM D 790	MPa	100	100
Módulo de flexão	ASTM D 790	GPa	2	2,1
Resistência ao impacto Izod com entalhe: 23°C	ASTM D 256	J/m	55	130
Resistência ao impacto Izod com entalhe: -40°C	ASTM D 256	J/m	21	30
Dureza Rockwell	ASTM D 785	R	120	100
Densidade	ASTM D 792	g/cm ³	1,14	1,14
Absorção de Umidade	ASTM D 570	%	1,6	1,3
Temperatura de amolecimento Vicat B/120	ASTM D 1525	°C	206	252
Temperatura de deflexão térmica: 1,82 MPa	ASTM D 648	°C	65	90
Temperatura de deflexão térmica: 0,45 MPa	ASTM D 648	°C	180	235
Flamabilidade: 1,6 mm	UL 94	-	V-2	V-2
Contração de moldagem	ASTM D1299	%	1,2	1,5
Calor Específico	-	-	1,7	1,7
Rigidez dielétrica	ASTM D 149	kV/mm	19	24
Constante dielétrica	ASTM D 150	-	5	5

ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra
+34 611 642 260
+34 611 642 260

MÉXICO

Capital Park Colotlán, carretera
Colotlán Km. 1.5, Núm. Ext. 1460
Int. 77, 45200. Zapopan, Jal. México
+52 33 3811 2692
+52 993 147 8430

COLOMBIA

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca
+57 312 4176716
+57 312 4176716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX
+1 862 213 1144
+1 862 213 1144

info@bandasavicolas.com

bandasavicolas.com

