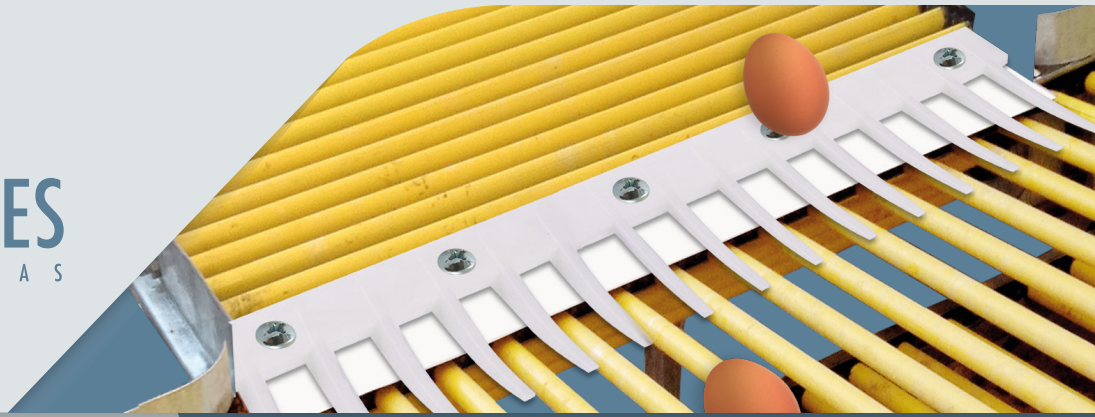




# BANDES AVICOLAS

B A N D A S   A V Í C O L A S



## FICHA TÉCNICA

### PEIGNE POUR TRANSFERT D'OEUF

#### DIMENSIONS

Longueur	Largeur
24 cm	11,15 cm

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:



Chaque peigne  
a neuf dents



Assure l'intégrité  
des oeufs



Idéal pour  
le transport  
sécurisé des oeufs

Le Peigne pour Transfert d'oeufs est le dispositif parfait utilisé en complément des systèmes de collecte des oeufs dans les élevages de poules pondeuses. Il permet le transfert des oeufs d'une bande transporteuse à l'autre, réduisant ainsi efficacement le taux de casse des oeufs tout au long du processus de transfert.

Le Peigne de Transfert des oeufs de Poule Pondeuse est fabriqué en Nylon ou Nylon 6. Le Nylon - Nylon®, une marque déposée - ou polycaprolactame est un polyamide semi-cristallin. Contrairement aux autres plastiques de nylon, il ne s'agit pas d'un polymère de condensation. Le nylon 6 offre une résistance exceptionnelle à l'usure et à l'abrasion, une résistance à la chaleur à long terme, un haut degré de résistance à la flamme (UL 94V0) et une grande absorption d'eau.

La fibre de nylon 6 est produite de deux manières : en tant que type régulier pour les utilisations textiles et en tant que type à haute résistance pour les utilisations industrielles. La plupart des fibres de nylon 6 sont produites sous forme de fils de filaments et de fils de fibres discontinues. Il peut être moulé en une variété d'articles, tels que des peignes et des pièces détachées pour machines.

#### ESPAGNE

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

#### MEXIQUE

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

#### COLOMBIE

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

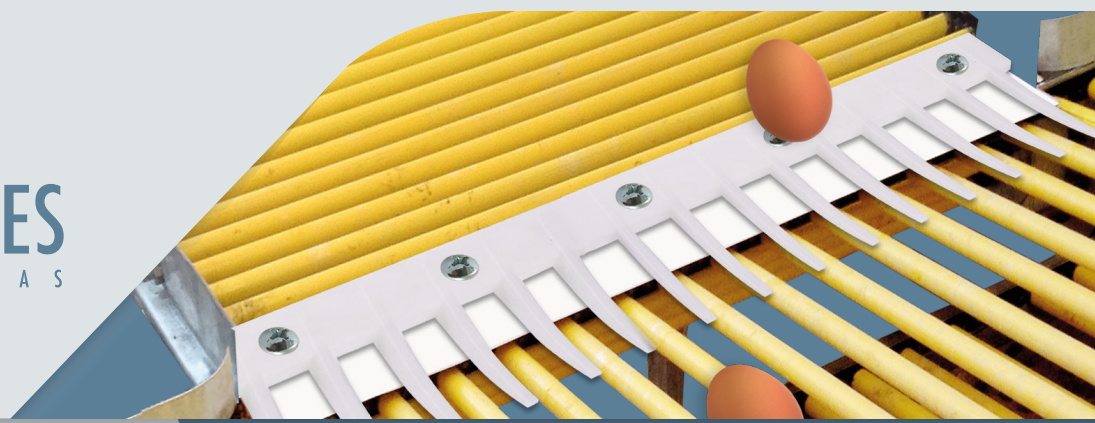
#### ÉTATS-UNIS

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

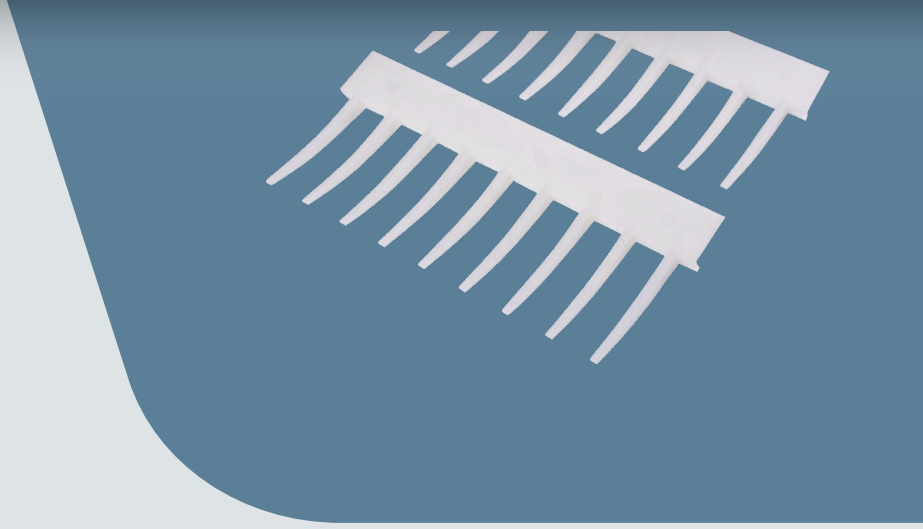


# BANDES AVICOLAS

B A N D A S   A V Í C O L A S



## FICHA TÉCNICA PEIGNE POUR TRANSFERT D'OEUFS



### COMPARISON CHART OF NYLON 6 AND NYLON 66

PROPRIÉTÉS	NORME	UNITÉ	NYLON 6	NYLON 6/6
Résistance à la traction	ASTM D 638	MPa	50	70
Temperatura Mínima uso Continuo	-	°C	-40	-30
Temperatura Máxima uso Continuo	-	°C	100	110
Point de Fusion	DIN 53736	°C	220	245
Allongement à la rupture	ASTM D 638	%	100-300	60-300
Résistance à la flexion	ASTM D 790	MPa	100	100
Module d'élasticité en flexion	ASTM D 790	GPa	2	2,1
Résistance au choc Izod entaillé: 23°C	ASTM D 256	J/m	55	130
Résistance au choc Izod entaillé: -40°C	ASTM D 256	J/m	21	30
Dureté Rockwell	ASTM D 785	R	120	100
Densité	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	1,14	1,14
Absorption d'humidité	ASTM D 570	%	1,6	1,3
Température de ramollissement Vicat B/120	ASTM D 1525	°C	206	252
Température de déflexion thermique: 1,82 MPa	ASTM D 648	°C	65	90
Température de déflexion thermique: 0,45 MPa	ASTM D 648	°C	180	235
Inflammabilité: 1,6 mm	UL 94	-	V-2	V-2
Contraction du moulage	ASTM D1299	%	1,2	1,5
Chaleur Spécifique	-	-	1,7	1,7
Rigidité diélectrique	ASTM D 149	kV/mm	19	24
Constante diélectrique	ASTM D 150	-	5	5

#### ESPAGNE

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

#### MEXIQUE

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

#### COLOMBIE

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

#### ÉTATS-UNIS

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