

# PRODUCTOS SERIE Biopek® MXP

## POLIESTIRENO EXPANDIBLE

### FICHA TÉCNICA



@ah[W\_ TdW\$" \$\$  
 ? SdS DW[e]fS VS VW  
 E fkdabW E žžVW5 H  
 8F ~ 4;A B7 = ? J B Žž" \$\$

#### Descripción Biopek® MXP

>S e VS VWbdaVgUfae 4[abV]» ? J B Vē g` S Vēbg\_ S VW  
 ba[Vēf]dV a Vj bS` V[T VW7BE fW bVSe VēāqUSE cgWeWbdaUWēS  
 Ua\_ a W7BE VēfY` VSdk ZS e[Va V]eW SVS bSdS fW Vd]g` S  
 T[aVWdSVSU]i` SUMWVS VW Ua\_ bScSU]i` Ua` W7BE#  
 VēfY` VSd e]` bVd/Vd`Se Vj UWW fVē USdSUWēf]USe VW  
 dV V[ [V] fa VWS Vēbg\_ S\_ a`VVS VW7BE ž  
 >ae bdaVgUfae 4[abV]» ? J B ea` Ua\_ bSf]T Vē Ua` \_gUZae  
 b[Y\_ W fae VWUa`ad S` f[VēfY]f]Uae k afcae SV[f]hae cgWeWbgVWV  
 SYd/V SdVgS` fWVbdaUWēa VVfS` eā\_d\_SU]i` ž

#### Productos y sus Aplicaciones

>ae bdaVgUfae VWS eWV Biopek® MXP ea` , MXP240 LP,  
 MXP340 LP, MXP440 LP, y MXP540 LP. >ae bdaVgUfae  
 Biopek® MXP eWbgVWV geSdW g` S S\_ b]S hScVWV VW  
 Sb]USU]a` Vē cgW[ U]gkW W\_ TS`S WbdaVWf]ad W\_ bScgVWV  
 S]\_ W fae US`Se VWbVēUSVa] d[V]YVVSadVē k h[V]Vēž 7`gea  
 fēb]Ua VWUSVS X[SU]i` eWVWēU]T VWV` S`FST`S`#

#### Cumplimiento de Normas y Regulaciones

>S Vēbg\_ S 4[abV]» ? J B XSTdUSVS S bSd]dVW4[abV]» ? J B  
 Uj\_ b`WUa` `Se e[V]g[V]W fVē` ad\_ Se k dV`S\_ W fae VWSUgVWUa` Ua`  
 eg Sb]USU]i` VēbVWē]US,  
 fl 3d]Ug`ae \$# VW58D #) )#(&" k \$# 58D #) \*ž%#` VWS 863  
 bSdS Sb]USU]a` Vē VWV\_ bScgVWV Ua` fSufa Ua` S]\_ W fae ž  
 fl@A? ž`#` ŽE FBE ŽS`#& VWS >V]e`SU]i` ` ? Vj]US` Sž  
 fl DW`S\_ W fa 7G`#` ŽS`#` VW`S`G` [i` 7gdbVē bSdS eg  
 Sb]USU]i` Ua\_ a \_ S]V[S^ VWV\_ bScgVWVēf] S Va S W fēd W  
 Ua` fSufa Ua` S]\_ W fae ž  
 fl 6[d]W]hS D735: eaTdV`S dVēf]U]i` VW`gea VWegeS` U]Se  
 bV]YdaeSež  
 fl 6[d]W]hS Da: E cgWdVēf] YWV`gea VW\_ VWS Vē bVēSVae k  
 dV]Sd`S` fVē VW`S\_ S VēbVWē]Uaež

#### Empaque y Almacenamiento

BdaVgUfae 4[abV]» ? J B VēfY` V]eba` [T Vē W eobVēS Uae  
 ūV] [T Vē VW`" " ]Ye/#) (%Tefž >ae dV]Vēf] [W fae [ fV] ae VW  
 b`Yef]Ua eWg]f] S` bSdS bda` YSd`S h[V]S of[VWbdaVgUfa S^  
 dV]W VdVSYW fWVWēabSVažž

>ae bdaVgUfae 4[abV]» ? J B VWTW S^ SUW SdW W` gYSDVē  
 X]VēUae /fV\_ bV]SfgdS \_ Yj] S \$) ,5!\*", 8f] W ege dVēbVW]hae  
 W hSeVē VWT]VS\_ W fWUWēSVaež

>S h[V]S of[VW4[abV]» ? J B Vē VW`\$#` VēSe S bSd]dVW`S XWVZS  
 VW W fV]S S^ U]V]Vē >ae W hSeVē ST[V]fae VWTW` geSdW`a  
 S` fVē bae]T`W a VWTW UWēSdēWZVd\_ āf]US\_ W fV] VW`a Ua` fēd]a  
 bgVWV US\_ T]Sd ege bda]WVWVē Xē]USe k]a cgē ]USež >ae  
 Ua` fV] WadVē VWTW bdaVWVēW VW`S` g]h]S] S` [V]WV` Se  
 ZVSVSe] S` g] ea SdV]dV]S k` ae VSi ae Xē]Uaežž

#### Procesamiento

>Se Vēbg\_ Se STSeWVW4[abV]» ? J B eWbdaVgUW W fV]Vē  
 V]SbSe bē] U]bS Vē, bdaVj bS` e]i` + S^ SUW S\_ [V] fa [ fV] VW]a k  
 \_ a`VVS Važ >ae VWS`Vē Ua\_ b`Vae VWUSVS g` S VVWēfSe fV]Vē  
 V]SbSe eWbgVWV W Ua` fēdW W? S` gS^FāU ]Uaež

TABLA 1: APLICACIONES

Productos	Aplicaciones típicas
4[abV]» ? J B \$&" >B	4`ācgVē VW _ a`VWā k W_ TS`S WVW S`fS VW e[VSV Ua` Vj]UWW fW Xge[i` k f]W_ ba VW U]U`a Uadaf Ua` USdSUWēf]USe VW T[aVWdSVST[V]SV W Xad_ S SUMWVSZ
4[abV]» ? J B %&" >B	7`hSeVē _ a`VVSvae Ua` Vj]UWW fW Xge[i` k f]W_ ba VW U]U`a Uadaf Ua` USdSUWēf]USe VW T[aVWdSVST[V]SV SUMWVSZ
4[abV]» ? J B &&" >B	? a`VWā VW W_ TS`S Vē VW bSdW S` Yae]S /bSdW O( _ _ f] VW e[VSVVē _ VW]Se k S`fSe] Ua` Vj]UWW fW SUSTS Va VW egbVW]UW TgWS Xge[i` k Vj]UWW fW f]W_ ba VW U]U`a Ua` USdSUWēf]USe VW T[aVWdSVST[V]SV SUMWVS
4[abV]» ? J B ' &" >B	? a`VWā k W_ TS`SW VW hSeae VWS`fS VW e[VSV Ua` Vj]UWW fW SUSTS Va VW egbVW]UW /bSdW O%_ f] Ua` USdSUWēf]USe VW T[aVWdSVST[V]SV SUMWVSZ

@afS, 7efae bdaVgUfae eW bgVWV g]f] Sd W afēSe  
 Sb]USU]a` Vē eV]ó` S` ZST[V]SV k W Vēg]ba VW USVS  
 U]V fWVW`Se bV]Se VW7BE

Styroppek

www.styroppek.com

