

# TORNILLO 8X1/2 Punta Broca / Cabeza Plana Zinc

**Tornillo de fijación  
para estructura**

**Fijar perfil con perfil  
en calibre 22 a 20  
con placa de fibrocemento**



DESCRIPCIÓN	
DIMENSIÓN DE LA CABEZA	10.25 - 10.80
DIMENSIÓN DEL BORDE	6.50 - 7.00
ESPESOR DE LA CABEZA	2.05 - 2.35
PROFUNDIDAD DEL HUECO	1.90 - 2.40
DIMENSIÓN PRINCIPAL	4.05 - 4.23
DIMENSIÓN MENOR	2.95 - 3.10
PASO DE HILO	1.41
LONGITUD DE LA PUNTA	4.10 - 5.70
DIMENSIÓN DE LA PUNTA	3.35 - 3.45
LONGITUD DE LA ROSCA	± 0.75

PRUEBA DE TIEMPO DE PERFORACIÓN	3 SEGUNDOS
ESFUERZO DE TORCIÓN	49 Kg - Cm - Min
DUREZA SUPERFICIAL	560 HV Min
DUREZA DEL NÚCLEO	320 - 425 HV

**Materia Constitutiva: Acero endurecido al carbono C-1022**

**Item 39**

**DELTA**  
GLOBAL S.A.S.



## TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA PANEL YESO

 <p><b>46</b> 6 x 1 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p><b>48</b> 6 x 1 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p><b>43</b> 6 x 1-1/4 P. Broca Zinc Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p><b>44</b> 6 x 1-5/8 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de 5/8 a perfiles Cal. 26 a 24</p>
 <p><b>45</b> 6 x 1-5/8 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel de 5/8 a perfiles C. 22 a 20</p>	 <p><b>49</b> 6 X 2 P. Aguda Gris Fosfato Fijar doble placa de Panel yeso de 1/2 a perfiles de cal. 26 a 20</p>	 <p><b>50</b> 6 X 2 P. Broca Gris Fosfato Fijar doble placa de Panel yeso a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p>TODOS NUESTROS TORNILLOS ESTAN CONTRAMARCADOS</p>

## TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA ESTRUCTURA

 <p><b>38</b> 7 x 7/16 P. Aguda Gris F / Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Panel Yeso</p>	 <p><b>42</b> 7 x 7/16 P. Broca Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Panel Yeso</p>	 <p><b>41</b> 7 x 7/16 P. Broca Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Panel Yeso</p>	 <p><b>40</b> 8 x 1/2 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Fibrocemento</p>	 <p><b>39</b> 8 x 1/2 P. Broca C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Fibrocemento</p>
---	---	---	--	---

## TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA FIBROCEMENTO

 <p><b>55</b> 6 x 7/8 P. Aguda Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 y 8 mm a perfiles Cal.26</p>	 <p><b>54</b> 6 x 7/8 P. Broca Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 y 8 mm a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p><b>53</b> 6 x 3/4 P. Aguda Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 4 y 6 mm a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p><b>52</b> 6 x 3/4 P. Broca Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 4 y 6 mm a perfiles Cal.22 a 20</p>
 <p><b>51</b> 6 x 1 P. Broca Avell Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de fibrocemento</p>	 <p><b>64</b> 8 x 3/4 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 26 a 24</p>	 <p><b>65</b> 8 x 3/4 P. Broca C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p><b>62</b> 8 x 1 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 a 8 mm a perfil Cal. 26</p>
 <p><b>63</b> 8 x 1 P. Broca C. Plana Zinc Fijar placa de Fibrocemento de 6 a 8 mm en perfil Cal. 22 a 20</p>	 <p><b>66</b> 8 x 1 P. Broca Avell Porcelanizado Fijar placa de Fibrocemento hasta de 10 mm a perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p><b>58</b> 8 x 1-1/4 P. Aguda Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 14 mm en perfil Cal. 26 a 24</p>	 <p><b>61</b> 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>
 <p><b>67</b> 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Porcelanizado Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p><b>60</b> 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Zinc con alas Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 22 a 20</p>	 <p><b>59</b> 8 x 1-3/4 P. Broca Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 14 a 20 mm sobre Perlines</p>	 <p><b>57</b> 8 x 1-3/4 P. Broca Avell Zinc con alas Fijar Placa de Fibrocemento de 14 a 20 mm sobre Perlines</p>

## CLAVOS DE FIJACIÓN



## CARGAS - CANANAS



## HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

